トランジスタ技術 エレクトロニクスの基礎と実用技術を 凝縮したフィールド・ワーク・マガジン

No.79 特集 ハード設計の原点を見直して、できる回路設計者になろう

初歩のHDL設計学習帳



エレクトロニクスの基礎と実用技術を濃縮した。フィールド・ワーク・マガジントランジスタ技術。SPECIAL

季刊 ●B5判 ●定価 1 ~ 33 =1,570円, 34 ~ 45 =1,631円, 45 ~ 49 =1,723円, 50 ~ 57 =1,835円, 53 以降 1,840円

1 個別半導体素子 活用法のすべて

基礎からマスタするダイオード、トランジスタ、 FETの実用回路技術

17 OPアンプによる回路設計入門

アナログ回路の誤動作とトラブルの原因を解く

22 ディジタル回路ノイズ対策技術のすべて

TTL/CMOS/ECLの活用法と誤動作/トラブルへの処方

32 実用電子回路設計マニュアル

アナログ回路の設計例を中心に実用回路を 詳述

36 基礎からの電子回路設計ノート

トランジスタ回路の設計からビデオ画像の編集まで

40 電子回路部品の活用ノウハウ

機器の性能と信頼性を支える受動部品の使い方

41 実験で学ぶOPアンプのすべて

汎用OPアンプから高性能OPアンプまで

44 フィルタの設計と使い方

アナログ回路のキーポイントを探る

47 高周波システム&回路設計

通信新時代の回路技術とシステム設計

49 徹底解説 Z80マイコンのすべて

Z80CPUの概要から周辺LSIの活用法, ICEによるデバッグまで

50 フレッシャーズのための電子工学講座

電磁気学の基礎から電子回路の設計, 製作までをやさしく解説

51 データ通信技術基礎講座

RS232Cの徹底理解からローカル通信の実用技 術まで

52 ビデオ信号処理の徹底研究

映像信号処理の基礎から高画質化のためのディジタル信号処理の方法まで

53 パソコンによる計測・制御入門

研究室や実験室で必要なデータ収集のノウハ ウを基礎から解説

54 実践パワー・エレクトロニクス入門

パワーMOS FETとIGBTの使い方をやさしく 解説

55 作ってわかる電子工作制作入門

やさしい電子工作からパソコンを使ったシステ ム開発まで

56 電子回路シミュレータ活用マニュアル

アナログ回路解析だけでなくディジタル回路解 析も追加された

57 最新・スイッチング電源技術のすべて

効率とノイズを重点的に解説したソフト・スイッチングの指南書

3 基本・C-MOS標準ロジックIC活用マスタ

低電圧動作とドライブ能力の向上をはかった

3 新世代Z80CPUで学ぶマイコン入門

RISC ライクなZ80互換プロセッサKC80を詳 解する

60 実験で学ぼう回路技術のテクニック

オシロスコープの波形を見て、抵抗、コンデン サの使い方を覚えよう

61 モータ制御&メカトロ技術入門

いろいろなモータとその駆動法を理解しよう

62 電子回路シミュレータの本格活用法

実証済み回路集で学ぶ設計のテクニック

68 パソコン周辺インターフェースのすべて

PCを使いこなすためのハードウェア規格リファ レンス

64 実験で学ぶノイズ対策技術のすべて

回路をちゃんと動作させるために必要な知識を 身につけよう

65 PCIバスの基礎と応用

Windows95パソコンの構成からCompactPCIシ ステムの構築まで

66 センサ応用回路の活用ノウハウ

基本的なセンサの使い方から応用回路設計 まで

67 パソコン周辺機器インターフェース II

ATA(IDE), SCSI, AGPを中心とした

68 WindowsPC による計測・制御入門

パソコンを使ってデータ収集,解析を行う前に 考えること

69 作ってわかる通信ネットワーク技術

携帯電話や自作 LAN を利用して情報収集をしよう

70 IEEE 1394 で広がる通信技術

パソコン周辺機器から情報家電のインターフェース まで

71 OPアンプから始めるアナログ技術

OPアンプ回路の設計からアナログPLDの活用 まで

72 パソコン周辺インターフェースのすべて!!!

PCを使いこなすためのファイル・フォーマット とデータ転送 I/F

78 ブラシレス・モータのサーボ回路技術

家電・情報機器のモータ制御から CPLD によるサーボ回路設計まで

74 ディジタル制御電源のすべて

省エネ,低コスト,力率改善,電源監視機能 を実現する

75 はじめての組み込みマイコン技術

いまどきのいろいろなマイコンを使って解説

76 IT時代の組み込みマイコン応用技術

建築, 医療, 電力, ディスプレイ分野で活躍 する

77 イーサネットのハードを理解しよう

コンピュータ・ネットワークの歴史からLANボードの製作まで

78 技術者のためのExcel活用研究

文書作成やグラフ化機能が充実してきたソフトを利用しよう

79 初歩のHDL設計学習帳

ハード設計の原点を見直して, できる回路設 計者になろう

80 VHDLによる設計演習帳

設計記述からCPLDへのインプリメントまで

定価は税込

トランジスタ技術 SPECIAL

特集

ハード設計の原点を見直して, できる回路設計者になろう

初歩のHDL設計学習帳

HDL(ハードウェア記述言語)という言葉も最近ではかなり一般的なものになってきました。HDLは主としてディジタル回路をテキストで表現するために考えられた言語です。アナログ回路の設計やプリント基板上の回路の設計にHDLが使われることも皆無ではありませんが、まだこれらの例は少数です。FPGAやCPLDなどのフィールド・プログラマブルなIC、半導体メーカーが製造する汎用IC、スタンダードセルやゲートアレイなどのカスタムICを設計するときの必需品であるHDLをマスタして、次世代でも生き残れるエンジニアになりましょう。



No.79

特集

ハード設計の原点を見直して、できる回路設計者になろう 初歩のHDL設計学習帳

第1部 VHDLの概要

第1章

VHDLの来し方行く末

ハードウェア記述言語を理解する

· 吉澤 清 4

HDLとは/HDLの使途/HDL誕生の背景、そして現在/HDL設計のメリット、Verilog-HDLとVHDL

第2章

この言語をマスタするためのいくつかの壁

VHDLの秘密

…… 吉澤 清 10

仮想世界の物語/天と地の違い/風雲VHDL城/言霊の呪縛/両者を隔てる非情の壁/第1の壁…現実の回路では実現できない機能の記述/第2の壁…VHDLでは記述できない回路もある/第3の壁…合成ツールがVHDLの構文に対応していないことがある/第4の壁…ハードウェア側で搭載していない回路は使えない/ソフトウェアとハードウェアの開発環境の大きな差/プリミティブな記述の習得優先論/コンセプトの陳腐化/本書のコンセプト/VHDLの構造

第2部 VHDL(サブセット)の文法

第3章

なにを記述するかと信号の扱い方

基本的な事ども

記述するのは「機能モジュール」である/機能モジュールと回路ブロックを対比して(VHDL記述の構造)(コメント、ライブラリの使用宣言、モジュール名を書く位置、エンティティ部、アーキテクチャ部)/VHDLでの信号とは/入出力信号と内部信号とは/入出力信号の方向性/データ型std_logic(std_logic_vector)の意味/信号の定義/ベクタ信号の扱い方/ベクタ信号の型指定(ベクタの範囲指定)/文字定数

第4章

基本的なゲート回路やこれらの組み合わせ回路の記述法

ロジックの記述…プリミティブな表現

------- 吉澤 清 36

信号代入文の記述の仕方/ベクタ信号の部分データの操作/連接演算子の使い方/データのシフトとローテイトの記述法/論理演算子の記述法/when ~ else文の魔術/多条件のwhen ~ else文の記述法/with ~ select文の記述法/真理値表を基に機能モジュールを記述する/ゲート回路の記述法/データ・セレクタ(マルチプレクサ)の記述法/多入力のデータ・セレクタの記述法/加算器(フルアダー)の記述法/加算器(ハーフアダー)の記述法/デコーダの記述法/アセグメント・デコーダの記述法/プライオリティ・エンコーダの記述法/ROMの記述法

第5章

データを記憶する機能をもつ

フリップフロップ(レジスタ)の記述 ……… 音澤 清 66

プロセス文の働きと記述のしかた/if ~ then ~ else文の働きと記述のしかた/'eventアトリビュートの働き/非同期リセット付きDフリップフロップの記述/'event アトリビュートの必要性/elseの記述ができない場合/出力バッファの必要性/非同期リセット付きTフリップフロップの働き/J-Kフリップフロップの働き/同期イネーブル付きDフリップフロップ(同期設計用Dフリップフロップ)の働き/同期リセット/セット・フリップフロップの働き/同期セット/リセット・フリップフロップの働き/同期トグル・フリップフロップの働き/同期イネーブル付きDレジスタの働き/Dラッチの働き/正帰還をかけたバッファがメモリの始まり/メタステーブルを考えなくてはいけないわけ/メタステーブル対策

第6章

回路をシステマティックに作ることを考えよう 階層設計と繰り返し表現

------- 吉澤 清 89

階層設計の考え方/コンポーネントの利用/繰り返し表現(for \sim generate表現)の記述のしかた/レジスタ・フレームの考え方

第7章

ポータビリティが高く、シーケンシャルな表現による記述ができる

ファンクションの使い方

-------- 吉澤 清 100

ファンクションとは/ライブラリ・パッケージの利用/ファンクションの利用可能な領域/シーケンシャルな表現と現実の回路との対応/変数はシーケンシャルな表現で使われる仮想的なデータ/変数の宣言/変数代入文の書式/for~loop文の書式/high, 'lowアトリビュート/return文の書式/Max+plus II 上ではファンクションはこう使う/5ビットの引数の値に1を加えたものを戻り値とする関数increment5f/5ビット・インクリメンタincrement5fファンクションの中身(アルゴリズム)/シーケンシャルな表現をするときには(とにかく、ステップに分けて処理した結果が必要な値になればよい、実回路化を意識するのはやめて、ビットごとの処理を同じ形に揃えること、変数は上書き可能であることを利用しよう)/increment5ファンクションと5ビット・インクリメンタ/increment5ファンクションを用いた5ビット・カウンタ/decrement8ファンクションと制御入力付き8ビット・デクリメンタ/decrement8ファンクションを用いたイネーブル付き8ビット・ダウン・カウンタ/adc8ファンクションと8ビット加算器/add4ファンクションと+nカウンタ/fEq8/fGtb8ファンクションとコンパレータ

第8章

VHDLの構文を使って機能回路を作る

各種の回路の記述

…… 吉澤 清 125

SIPOシフトレジスタ/イネーブル付きSIPOシフトレジスタ/パラレル・データ・ロード機能付きシフトレジスタ/非同期パラレル・データ・プリセット機能付きシフトレジスタ/双方向シフトレジスタ/ジョンソン・カウンタ/状態数が奇数となるジョンソン・カウンタ/LFSR(リニア・フィードバック・シフトレジスタ)/グレイ・コード・カウンタ/ワンホット・シーケンサ(①ストレート・シーケンサ、②分枝と合流、③ウェイト・ステート、④ウェイト・ステートのタイマ制御、⑤ループ制御、⑥ループ・カウンタによるループ制御)

第1章

VHDLの来し方行く末

ハードウェア記述言語を理解する

吉澤 清



HDLとは

ハードウェア記述言語

Hardware Description Language (HDL). ハードウェア(電子回路) の構造/機能をテキストにより記述することを目的とした言語体系. 現在の主流はVHDLやVerilogーHDL. 最近ではSpecCなどのC言語から派生したシステム記述言語と呼ばれるものも登場している.

シーケンシャル動作

いろいろな処理/動作が順を追って一つずつ行われるさまを示す.

コンカレント動作

いろいろな処理/動作が同時に 並行して行われるさまを示す。実 際の電子回路の動作は同時並行的 である。シーケンシャル動作の対 語。

コンピュータへの依存が不可欠

プログラムは、コンピュータ上で走ることを想定して作られている。したがってプログラムはコンピュータなしには働くことができない。その代わり、プログラムはコンピュータがもっているすべての資源(インターフェース、メモリなど)を使うことができる。

自己完結が可能

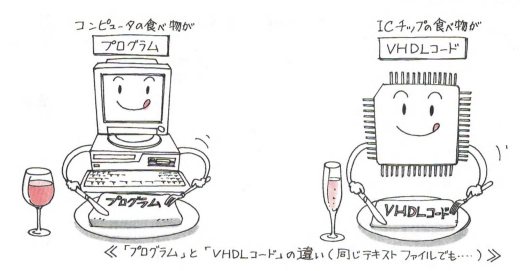
VHDLにより設計されたチップは、それ自身が完成された存在であり、独立して動作をすることが可能である。しかし反面、必要な資源については、他を頼ることはできず、すべて自前で用意しなければならない。

HDL(ハードウェア記述言語)という言葉も最近ではかなり一般的なものとなってきました.「ハードウェア記述言語」は、主としてディジタル回路をテキストで表現するために策定された「言語」です。

「言語」というと、だれもがすぐに思い浮かべるのは「BASIC」や「C」などのコンピュータ用「プログラミング言語」ではないでしょうか.

〈図1-1〉プログラムとVHDLコードの違い

	プログラム	VHDLJ-F	
目的	コンピュータ上の 処理手順の記述	ディジタル回路の 構造/機能記述	
テキストのもつ意味合い	フローチャートを テキスト記述したもの	□路図を テキスト記述したもの	
動作の仕方	<mark>シーケンシャル動作</mark> 1行ずつ順次実行される	コンカレント動作 記述された機能すべてが 同時並行的に動作する	
その他	コンピュータへの依存が不可欠 その反面,豊富なリソースが 使用可能	自己完結が可能 その反面,必要なものは すべて用意する必要がある	



しかし、「ハードウェア記述言語」は「プログラミング言語」とは異なります。「プログラミング言語」はコンピュータの上で走るプログラムを作成するために使われます。いっぽう、「ハードウェア記述言語」はディジタル回路、つまりコンピュータを含むさまざまな電子装置の回路を設計するために用いられます(図1-1)。

このため、HDLコードを書こうとする場合には、かならずディジタル回路に関する知識が不可欠となります。なぜならば、設計の途中段階ではシミュレータ上での検証も可能ではあるものの、HDLで設計を行う場合に、最終的にできあがるのは電子回路(主としてIC)だからです。

一時、「HDLさえマスタすれば回路設計はできる」という誤った考え方が流布した時代がありましたが、それは間違いです。正確には「回路図の描き方を憶える」かわりに「HDLの書き方を憶える」ことが必要になったというところでしょうか。

というわけで、「デジタル回路」の教科書や「電子設計」関連の書籍が不要になったわけではありません。HDLについて学ぶと同時に、これらの分野に関する造詣も深めていく必要があります。さらには、HDL設計のターゲットの多くがICチップであることを考えると、「半導体」に関する知識もあるに越したことはないと言えるでしょう。

HDLコード

ハードウェア記述言語で書かれ た回路を記述したテキストのこ と.

HDLの使途

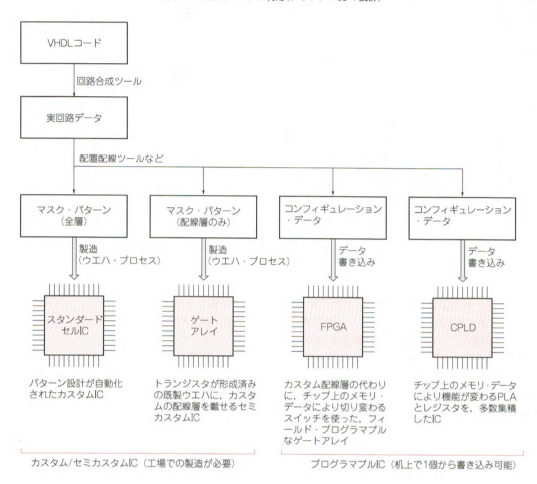
アナログ回路の設計やプリント基板の回路の設計にHDLが使われることも皆無ではありませんが、まだこれらの例は少数です。

HDLの本領は、やはりディジタルICの設計ということになります(図 1-2). 具体的には、

- ▶半導体メーカーが製造する汎用IC(量産品)
- ▶スタンダード・セルやゲートアレイなどのカスタムIC
- ▶ FPGAやCPLDなどのフィールド・プログラマブルなIC などがHDL設計のターゲットになります.

カスタムIC

半導体メーカーが不特定多数の 顧客に対して販売する汎用ICに 対して、特定の顧客の仕様に基づいてオーダメードで作られるIC をカスタムICと呼ぶ、アナログ 系や特殊な回路に関しては専用に パターンが設計されることもある が、一般的なディジタル回路はス タンダード・セル方式で実現され ることがほとんどである。



HDL誕生の背景, そして現在

i4004

1971年に米インテル社が発表した、世界初の1チップ・マイクロCPU、製造プロセスはP-MOSであり、数百kHzのオーダーの2相クロックで動作するものであった。もちろんまだ単一電源動作ではない。日本のビジコン社の発注により開発されたことは有名。パッケージのピン数に制限があったためマルチプレックス・バスが採用されたなどのエピソードは「我が青春の4004」に詳しい。1974年のトランジスタ技術誌には4004を使ったマイクロコンピュータ製作の特集記事があった。

HDLが誕生した最大の理由は、半導体製造技術の爆発的ともいえる急速な進歩でした。電子業界ではよく耳にする「このチップは設計ルールが $0.3~\mu$ 」とかいうあれです。

IC上の回路は2次元的な広がりをもっているため,加工技術の微細化が進むと, チップ上に詰め込むことができる回路の量はその二乗に比例して膨らんでいきま す.また,1個のチップの面積の大型化も集積度の向上に拍車をかけました.

1960年代末に作られた世界初のワンチップ・マイクロコンピュータi4004は 千ゲート程度のチップでしたが、21世紀初頭の現在では数百万ゲートのICが製造可能な状況にあります。ここ30年ほどでICのゲート数は3桁以上増加したことになります。

ここで、数百万ゲートのICの回路図というものを考えてみましょう。かりに完全にフラットな設計(階層設計を使わない)をしたとして、1枚の回路図に1000個のゲートを描いたとすると、数千枚の回路が必要となります。数千枚の回路図

の厚みは200ページの本に換算して数十冊分です。これは十センチ単位の厚さと いうことになります.

このような回路図相手では、特定の一カ所を探し出すというだけで難作業とな

1980年代、その時点までの半導体製造技術のトレンドから近い将来、回路図 ベースの大規模集積回路設計が行き詰まることが予測され、その対策が検討され ました. その結果として現れたのが「ハードウェア記述言語(HDL) なのです.

HDLを用いることにより、回路図設計の場合と比較して数倍~数十倍の回路 規模に対応することが可能になりました. これだけでもたいへんなことです.

しかし、数百万ゲートという回路規模はすさまじいもので、HDLのみで対処 可能な代物ではありませんでした。そして近年ではIPの利用、とくに既存の CPUやDSPの利用が設計効率向上のために行われているようです。それでも SOC(システム・オン・チップ)の開発にはコストがかかりすぎて実際的ではな いなどという話もあり、今後も設計手法の革新は続いていくのでしょう。

とはいえ、回路設計者のなかで、ここまでの大規模設計に携わる方はごく少数 でしょう. そういった意味では数千~数万ゲート規模のディジタル回路の設計を 格段に容易にしてくれるHDLは、一般の回路設計者の大多数に福音をもたらす 「言語 ということができるでしょう.

System On Chipのこと、1万ゲ ート以下の規模のチップは,感覚 的にまだ部品というイメージがあ った、しかし、現在ではすでに数 百万ゲートのチップが実用化され ており, これを使えば大規模なシ ステムさえも1チップに収めるこ とが可能である。ただし、そのシ ステムの設計は回路規模が巨大で あることから至難であり、チップ のゲート規模の拡大が続く限り設 計者(チーム)の苦労は続く.

HDL設計のメリット、Verilog-HDLとVHDL

HDL 設計のメリットを図 1-3 に示します.

現時点において実用段階にあるHDLとしては、Verilog-HDLとVHDLの2種 類があげられます. Verilog-HDL は米国のケイデンス社で開発された言語であり、

真のコンカレント言語である コード内の記述が並行して同時に働くことを明快に記述できる言語 ⇒ 実回路の動作を忠実に表現することが可能

〈図1-3〉VHDLのメリット(回路図設計やほかの言語とくらべて)

あらゆるテクノロジ (IC製造技術) への展開が可能 移植性が高い

デバイス・マイグレーション (メーカ間の移行を含む) が容易

設計資産の再利用が容易

参照に特殊なツールは不要 VHDLコードは一般的なテキスト・ファイルの形で取り扱われる ★表示のスクロールも高速(図画描画には時間がかかる)

検索が容易

《錦の御旗》

VHSICプロジェクト

Very High Speed Integrated Circuitプロジェクト、ペンタゴン(米国防総省)の次世代高速IC 開発計画のこと。国防総省というと目的が軍事利用に特定されるようにも思えるが、実際にはこのプロジェクトは米国の産業界の活性化に大きく貢献した国家的プロジェクト、現在我々が、VHDLを使うことができるのも、元をただせばペンタゴンのおかげと言えるのか?。

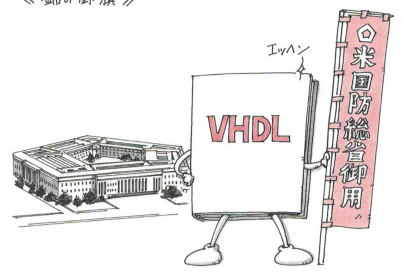
最近では米国は日本に技術を売ってくれないという話もあるが、少なくとも HDLに関してはそうではない。米国が大量の資金を投じて生み出した HDLが非常に廉く使うことができて、その効果は少なくないのであるから、これを使わない手はない。

市場の柔軟性

市場というものは、いろいろな 考え方をもつ個人の集合体である から、外部からの刺激に対する反 応は単純に予測できるようなもの ではない. プロデュースする側が 市場に対して分析を行いそれに対 する戦略を展開したとしても、か ならずしもその意図通りになる気 は限らない. 市場は、気まぐれえ ままな生き物のようなものといえ るのではないだろうか.

IP

Intellectual Propertyのこと。直訳では知的財産権となるようであるが、電子業界では既製の汎用の回路設計データ(今日では通常HDLで記述される)のことを指す、このSOC時代において、数百万ゲートの回路を一から設計することは到底不可能なため、IP(オンチップCPU/DSPを含か)を利用して、設計効率(いかに短期間で多くのゲートを消費するか)を向上することが、大規模設計を行う場合の一般解となりつつある(しかし、それでもまだまだ足りないというのが実状か?)。



VHDLは米国防総省のVHSICプロジェクトから生まれた言語です。いずれも米国生まれです。

HDLの黎明期、シミュレータの開発において先行したVerilog-HDLが市場を席巻しました。文字通りHDLイコールVerilog-HDLという世の中だったのです。

しかし、同時に巷にはつぎのような噂が流れていました.「間もなく VHDLの 開発ツールがリリースされる. VHDLのツールが登場すれば、市場は VHDLへ移行する と.

VHDLの開発ツールがリリースされると、噂に違わずVHDLは爆発的に広まりました。回路設計の分野において、すでにある言語が市場形成を果たした後に新しい言語が市場へ参入したという状況を考えると、これは異常ともいえることでした。これは、VHDLへの期待の高さ、そしてVHDLが実用状態となるまで、HDLの導入を待った企業が多かったことを示していました。

このようにして、Verilog-HDLとVHDLの競争は劇的に幕を開けました.

さて、そのような状況下でVerilog-HDLはどうなったのでしょうか、実はVHDLが市場への参画を果たしたあとも、Verilog-HDLは健闘を続けていたのです。

これには市場へ早期参入した強みや、<mark>市場の柔軟性</mark>に助けられてという面もあるでしょう。しかし、なによりの要因はVerilog-HDLがHDLとしてVHDLに比肩する秀れた言語であったことにあるものと思われます。このことは、その後もVerilog-HDLとVHDLがほぼ互角の競争を展開していることからも明らかです。時間と市場自身がそのことを証明してくれたわけです。

世の中には「すべての規格は統一されたほうがよい. 当然, HDLも一本化されるべきである」との論があります. HDLが統一されていれば, 入門しようとするときに迷うこともありませんし, ちょうど欲しかった IPがほかの言語で書かれていたがために使えないといった問題も発生しません. HDLが複数存在することは悪なのでしょうか.

いいえ、そうとばかりは言えないようです。一つには言語間に競争原理が働くと

いうことがあります。HDLの開発環境はここ十数年ですばらしい発展を遂げました。もちろん、半導体の製造技術のトレンドからくるプレッシャや、大規模設計現場からの期待によるところもあったでしょう。しかし、これに加えてVerilog-HDLとVHDLの間の競争がさらなるドライブをかけたこともまた事実です。

競争原理が働くには両者の力量にあまり大きな差があることは望ましくありません。幸いなことは、Verilog-HDLとVHDLは互いに互角に渡り合えるライバルであったことです。互いが互いの発展に貢献することができたのですから。

両者がよい競争関係になければ、HDLの開発環境がここまで急速に進歩することもなかったでしょうし、その価格がここまで下がりもしなかったことでしょう。 二つ目の利点として、設計者の選択肢が広がることがあげられます。人それぞれ趣味趣向は異なるため、ある程度の選択の自由があったほうが自分に合った言語をチョイスできるという意味でよいということができるでしょう。

「Verilog-HDLにするかVHDLにするか、それが問題だ」とお悩みの方、確率50%の賭の世界へようこそ。この選択を難しいと感じている方は、この選択が自らの仕事に大きな影響を及ぼす反面、その選択を裏打ちすべき根拠の希薄さを感じるのではないでしょうか、しかし、それでも判断は下さなければなりません。

それぞれの言語の将来性や回路設計現場の未来を確実に予想することが事実上困難であることを考えると、この決断はまさに賭けであると言えるでしょう。しかし、ここで思い出してください。Verilog-HDLやVHDLなどのHDLは回路設計の道具に過ぎません。あくまでも目的は回路設計なのです。

大切なのは、言語としてのHDLではなく、HDLを使って回路設計を行う方法を学ぶことです。もし手をつけた言語が衰退するようであったなら、ほかの言語にシフトすればよいのです。言語間の移行も苦痛を伴うことでしょう。けれども、回路設計よりHDL設計への移行や、ゼロからのHDL設計への入門よりたいへんということはないはずです。まあ、とにかく賽を振ってみようではありませんか。そして運を天に任せ、自分のできる最大限の努力をする。この世の中、往々にして決断することよりその後の努力により結果が天と地の開きになってしまうことがあるのですから。

というわけで(?…),なんとか口実を見つけてVHDL(あるいはVerilog-HDL)を選んでしまいましょう。たとえば、

- ▶会社で広く使われているVHDLを選択する ツールも揃っているし、仕事にもすぐ役に立つ、教えてくれる人もいる。
- ■求人の募集要件として掲載されていたVHDLを選択する VHDLが使えると条件がよくなる、HDLはビジネスマンの武器である。
- ▶取引先よりVHDLで設計するよう要求されたので、VHDLを選択する まだなにがなんだかわからないけれど、本を買ってこれから勉強する。
- ▶ライバルのAがVerilog-HDLを始めたので、私はVHDLで行く. ツールの購入の決裁も通った.彼には絶対負けない。
- ▶時流に乗り遅れたくないので、VHDLでも始めてみる

これで、他人の見る目も変わるだろう. ところで、VHDLでゲームはできるの? (アレッ?)

こうしてみると、やはりHDLは回路設計者の人生設計における戦略的言語と言えるのかもしれません。なにはともあれ、スタートを切ろうではありませんか。

HDLの開発環境

ここでは主として、FPGA/ CPLDの開発ツールを指してい る. 初めにHDL対応を業界にア ピールしたのがどのメーカーであ ったかは定かではないが、一社が HDL対応を謳ったのがきっかけ となり、顧客を確保することを目 的としたFPGA/CPLD開発ツー ルの HDL対応競争が始まった. 結果として1990年代末には、ほ とんどの FPGA/CPLD の開発ツ ールがHDLに対応するようにな った、その後どのような戦略の転 換があったかは知らないが(HDL の導入により大規模チップの売り 上げが増えたため、ツールによる 収益よりもチップの販売による収 益を優先させたのか、HDL対応 競争の後にツールの価格競争が始 まったのか?), これらの開発ツ ールの価格は急激に低下し, HDLの普及に更なる拍車をかけ to

回路設計の道具

HDL評論家(?)やHDLの講師の場合は別として、一般の回路設計者にとっては、VHDLやVerilog-HDL自体は主目的ではなく、本来の目的である回路を実現するために使用する手段(道具)に過ぎない。

第2章

この言語をマスタするためのいくつかの壁

VHDLの秘密

吉澤 清

VHDLに関する誤った理解

VHDLをプロデュースした人々の夢や(回路設計)管理者の幻想、そして開発ツール・ベンダのセールストークなどが複雑に錯綜して、世の中へ紹介されたVHDLの虚像は、理想化されVHDLの真実とはかなり乖離したものでした。しかし、その気になれば誰しもがVHDLを使うことができるという状況に至った現在、過去のVHDLの虚像をそのまま祭り上げ続ける必要はないし、それは危険ですらある。

誤った性の知識が重大な結果をもたらすように、VHDLに関する誤った理解もまたわれわれに深刻な影響を与えます。

ここで、VHDLを誉め称え「ですから、みなさんVHDLを使いましょう」と結ぶことは簡単ですが、本書の読者諸賢にはもはや姑息な手段は通じません。

そこで、本章ではVHDLとはどういうものであるかについて、もう少し深く 掘り下げて考えてみたいと思います。すぐにVHDLの書き方について読みたい という方は、まず第3章に飛んで、あとで時間が取れた折りに本章へ戻っていただければと思います。

- ▶ HDLとは人間が読みやすいように工夫されたネット・リストのようなもの
- ▶ HDLは「オブジェクト指向言語」などという生やさしいものではなく、「完全オブジェクト言語」

仮想世界の物語

オンチップCPU

半導体の集積度および製造プロセスの進化に伴い、ディジタルIC上にCPUを形成することが可能になった。最近では、CPLDの世界でもCPUの搭載は常識となりつつある。

スケマティック

Schematic. 回路図のこと.

90年代の役

1990年代, HDLの登場にとも ない、HDLのプロデューサ達が 打ち立てたコンセプトは「これか らはソフトウェア技術者がHDL を使って回路設計を行う時代であ る」というものであった。われわ れ回路設計技術者は、自分達の末 来はどうなるのであろうかと不安 の日々を送った、また、我々にも HDL設計はできるのではないだ ろうかと、虚しいとも思える努力 をしたりもした。しかし、歳月が 流れても我々の仕事がなくなるこ とはなかった. いつしか勢いが良 かったソフトウェア技術者達に陰 りが見え、さらに暫くすると VHDLの開発環境(CPLD用)が入 手しやすくなり, 我々でもHDL が使えることが明らかになった。 あの1990年代はいったい何だっ たのだろうか.

昔々のことでした。知的生産世界はコンピュータ大陸に君臨する大ソフトウェア帝国とサーキット島のアナログ首長国連邦そして、ディジタル共和国からなっていました(図2-1).

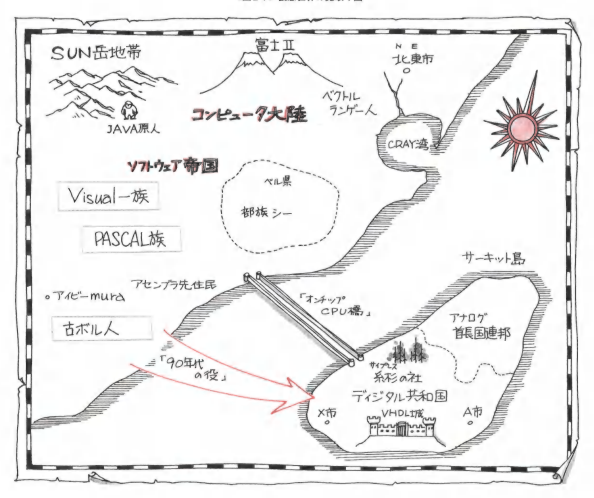
大ソフトウェア帝国は、巨大な国家ではありましたが、その国内では多数の異なる言語を話す民が群雄割拠し、争いが絶えませんでした。このためかどうかはわかりませんが、サーキット島は、リレー期、チューブ期、3本足期の長きにわたり大ソフトウェア帝国の支配を受けてはいませんでした。

しかし、時代が多足類期にはいると、やや状況が変わってきました。1980年頃にはディジタル共和国の一部の勢力が大ソフトウェア帝国と結び、コンピュータ大陸とサーキット島間に「オンチップCPU」橋を完成、孤島であったサーキット島にも大陸の文化が流入し始めました。

本来、サーキット島では象形文字に分類される「スケマティック」が公用語の筆記にもちいられていましたが、1990年頃になると大陸の影響を受けディジタル共和国において第2公用語としてVHDLを使用することが制定されます。このVHDLは大ソフトウェア帝国で流行していた言語を参考に作られたと言われています。

しかし、これを契機に大ソフトウェア帝国の沿岸部の勢力が言語の類似性を利して、一気にディジタル共和国の支配に乗り出したのです。これが後に語られる「90年代の役」です。圧倒的なソフトウェア帝国の軍事力については、サーキット島でも知らないものはないという状況でありましたから、ディジタル共和国が帝国の軍門に下るのは時間の問題であると、誰しもが思っていました。ディジタル共和国では世の終わりを信じる者たちが巷に溢れかえったのです。

ですが、世界的にインフルエンザ**Y2K型**が流行した1999年末になっても、ディジタル共和国は健在でした。昔はトグルSWでプログラムを入力していた帝国の民でしたが、近年の急速な発展にともない、贅沢な生活に慣れ、万能のOSや



ビジュアル系ソフトウェアといった社会資本なしには文字の表示さえも面倒という風潮が広まっていたのです.

このような高位レベルの設計のみに慣れた民が、過酷なサーキット島の設計環境に耐えられる筈もありません。もちろん、少数ではありますが、大ソフトウェア帝国にも苛烈な環境下でも作戦が可能なファーム族、OSドライバ・ライタといった部族がいました。しかし、彼らの多くは帝国の枢要な地位にあったため、サーキット島への侵攻に加わることはなかったのです。

結果として,ディジタル共和国は,帝国の少数の民を帰化させたのみで,帝国の全面支配はまぬがれることができたのでした.

先にも述べたように、ディジタル共和国では、言語の表記を象形文字であるスケマティックからVHDLへと切り替えることにより、国内の文化の近代化を目指していましたが、かねてより保守的なことで有名な国民は、なかなかVHDLを使おうとはしませんでした。

2002年,この事態を憂慮したディジタル共和国の文化省公用語局第2課長は,国民のVHDLに関するあまりの常識のなさに業を煮やし,これまでのゆとり教育の方針を改めるべく,国民の教育改革に乗り出したのでした.

Y2K型

2000年問題を指す、昔設計された、ソフトウェアやリアルタイム・クロック・チップが、仕様/評価の不備やゲート数をケチるために2000年以降にキチンと対応していなかったため、世紀の変わり目に起こると予言されていた、同時発生的なコンピュータ/電子機器類のトラブルのこと、対策予算を大量に投入したために問題が発生しなかったのか、それとも単なる杞憂にすぎなかったのかは誰も知らない。

天と地の違い

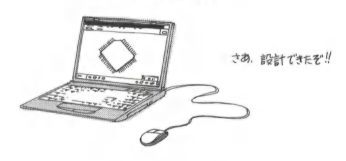
すべてのVHDLコードが回路合成 できるわけではありません

そこで、回路合成できるVHDL の書き方について解説しようとい うのが本書の主題、本書に掲載の VHDLコードの例は高度なもので はないが、たいていの場合、回路 合成が可能、 VHDLは回路設計用に策定された言語ですが、すべてのVHDLコードが回路 合成できるわけではありません。

「シミュレータ上で動いてくれたのに、回路合成ができなくて」という声を時折耳にします。そうです。シミュレータ上で動いていたというのは、あくまでコンピュータ上で動いたに過ぎません。最終的に回路に落とせないのであれば、それは文字通り絵に描いた餅にすぎないのです(図2-2)。

価値という判断基準で見た場合、回路合成できるVHDLコードと回路合成できないVHDLコードでは、天と地の開きが生じます(図2-3). 実際にチップに落とすことができるコードは報酬につながるのに対して、シミュレータでしか動かないコードはゴミ箱行きです.

<図2-2>絵に描いたモチ



<図2-3>天と地と



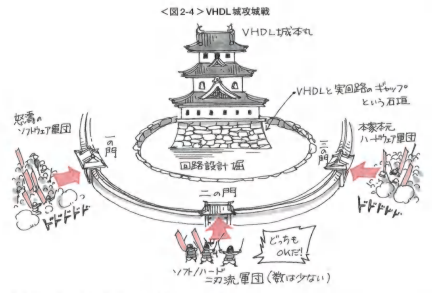


合成できない VHDLコードは コード箱行き(役には立たない)

風雲VHDL城

「90年代の役」においてもっとも熾烈をきわめたのは、VHDL城の攻略戦でした. 難攻不落のVHDL城に三つの攻城軍団が総攻めをかけたのです(図2-4).

一の門からは勢いに乗ったソフトウェア軍団が、二の門からは数が少ないもののソフト/ハード二刀流軍団が、三の門からは本家本元のハードウェア軍団が突



入を計りました。さて、その結果やいかに。

彼らを迎え撃つVHDL城守備隊は、三つの障害を設け、城の守りを固めていました。

y MA

言霊の呪縛

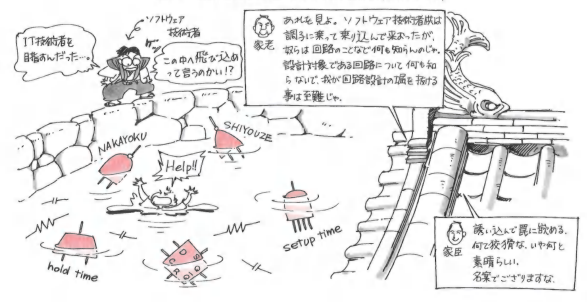
みなさんは言霊の存在を信じるでしょうか、「おいおい、わたしはVHDL入門の本を買ったんだ、オカルト入門なら他所でやってくれ」。はいはい貴方の気持ちはよくわかります。けれども、事実、VHDLの世界には言霊の呪縛がかかっているのです。それは「VHDLを使えばプログラムを組むように簡単に回路設計ができる」というおなじみの文句です。VHDLの世界では常識(?)とされるこの

言歌

人が言葉に込めた思いが、ほかの人々を呪縛する状況を指す、辞書によれば、「古代、ことばがもっていると信じられていた神秘的な霊力」のこと。







文章が、実はVHDLの普及を阻害している諸悪の根源なのです。たった一行の文章に過ぎないのに、世の中に大きな影響を与えているのですから、ある意味ではすごいコピーであると言えるのですが…(図2-5).

筆者が見るに、この文章は大きく二つの機能を果たしています.一つは、プログラミング経験のない、あるいは苦手とする回路設計者を、VHDLの世界からロックアウトする働きです.これまで、筆者は数人の回路設計者に「VHDLは使わないのですか」と尋ねてみたことがあります.返ってきたのは「私はプログラムは組んだことはないんだ(暗黙のうちに、だから、わたしはVHDLは使えないんだということを示している)」という判で押したような答えでした.VHDLはプログラムとは別ものであるのに、なんということでしょう.

第二の害悪は、ソフトウェア技術者をVHDLの世界へと誘い込む機能です(図 2-6). 流石にこの頃では、「プログラムを組むようには回路は設計できない」ことに気付いたのか、VHDLに手を出すソフトウェア技術者はめっきり減ったようです。それにしても、できないことをできると言い切っているこの言葉は、悪徳商法のキャッチと同じです。

ということで、本来のVHDLの使用者であるべき回路設計者を排除し、 VHDL設計に対応できる筈のないソフトウェア技術者を誘惑する、この言葉が ある限り、VHDLの未来は明るくありません。

本書の目的は、この言霊を無能力化することにあると言っても過言ではありません.「VHDLの入門」にいくら筆を重ねてみても、回路設計者自身が「VHDLは我々が使うために作られた道具である」という認識をもたない限り、VHDL設計者の増加率が大きく上向くことは期待できません.

わたしは声を大きくして叫びたい.「VHDLはプログラムではない」「ソフトウェア技術者のほとんどはVHDL設計には対応できない. VHDLで回路設計できるのは回路設計者である貴方だけなのだ」と.

プログラムを組むようには回路は 設計できない

コンピュータのプログラムは文 法通りに書けば、コンパイラのバ グでもない限り, 取り敢えずの動 作は保証される. これは機能の豊 かなコンピュータが柔軟な対応を してくれているからにほかならな い. しかし、ICチップ上の基本 回路は非常に単純な働きしかでき ないので、コンピュータほど柔軟 な対応ができるわけではない。 し たがって、そのあたりの回路側の 事情を考えてコードを書いてやら ないと、VHDLで書いてみたのだ けれど回路に落ちなくてというこ とになってしまう、残念ながら、 ソフトウェア世界の常識はVHDL の世界では通用しない。



両者を隔てる非情の壁

VHDLは回路設計用の道具です。それなのになぜVHDLの言語仕様にしたがってコードを書いたのに、それが回路合成できないなどという事態が起こるのでしょうか。この問題を超えることができずに、入門自体を諦めた方も少なくはない筈です。

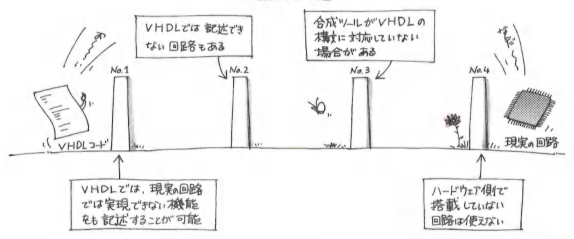
VHDLコードと現実の回路との間には、四つもの壁が存在しています(図2-7). こんな状況を知ってしまうと、VHDLにより回路設計ができていることのほうが、奇跡ではないかとさえ思ってしまいます.

「VHDLでは記述できない回路」は、記述できない以上、合成ツールでNGとなることもないわけですが、それ以外の壁にぶつかると「合成不能」のレッドカードを頂戴するはめに陥ります。障害物競走の感を呈してきた「VHDLコードの回路合成」ですが、壁を越えるためには越えるべき壁について知らねばなりません。

回路合成できないなどという事態

驚くべきことに、VHDLの文法 通りにコードを書いたとしても、 そのコードが回路合成できるとは 限らない。初めてこれを聞いた人 は自らの耳を疑うことでしょう。 それではいったいどうしたら良い のでしょうか。文法に沿っていて、 かつ、回路に合成できる条件を満 足するコードを書かなければなら ないのである。これが、VHDLの 文法書は比較的やさしく見えるけ れども、VHDLを使うことが難し いとされている理由である。

<図2-7>四つの壁



第1の壁…現実の回路では実現できない機能の記述

VHDLは、いろいろな書き方ができる自由度の高い言語です。しかし、自由度が高いばかりに、およそ現実の回路では実現できないような機能(動作)をも記述できてしまうことは問題です。なぜならば、そのような記述は回路合成ツールで合成不能となってしまうからです。人間が考えて実現不可能な機能の記述を、回路合成ツールに与えてみたところで実現可能にはなりません。

回路に関してなにも知らない人がVHDLで記述すると、電子回路ではどういう機能が実現できて、どういう機能が実現できないかがわかっていないわけですから、なんらかの確率でこの壁にぶつかることになります。回路規模が大きくなればなるほど、壁にあたる確率は増え、合成不能となる確率も上がります。

このような事態を回避するためには、やはり回路設計の経験をもった人間が VHDLコードを書く必要があります。もちろん、回路についてはなにも知らな い人間が試行錯誤の結果として合成可能なコードを書けるようになることも不可 能ではないかもしれませんが、それには膨大な時間がかかりそうです。合成の可、

合成不能

VHDLコードを回路合成ツールが解析した結果、そのコードのもつ機能を現実の回路に展開できないと判断された場合には、回路合成ツールは合成不能を呈示する

自由度の高い言語

この場合には、実現したい処理 内容に対して、その記述の仕方が いくつも存在する状況をさす。 不可が実際の回路の振る舞いに左右される以上,回路設計の体系を利用したほうが,まったくランダムな試行と比較して効率が上がるという道理です.

第2の壁…VHDLでは記述できない回路もある

シュミット・トリガ

入出力電圧特性がヒステリシス をもつ回路. 主として入力信号の ノイズの除去や, 簡単な発振回路 などに用いられる.

プルアップ

プルアップ抵抗. ハイ・インピーダンス状態となり得る信号ラインの電位を安定させるために, 抵抗を介して十側の電源電圧に接続する処置. ICの入力ピン, Nチャネル・オープン・ドレイン出力, 3ステート出力などに対して使用する.

いかにVHDLが自由度の高い言語であるとは言っても、やはりVHDLも人の作りしモノなので、そこには限界があります、VHDLでも表現できない回路というものがやはり存在するのです。当然のことながら、表現できない回路というものは、VHDLの反映として実現することはできません。

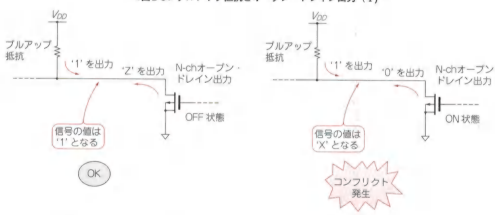
このような例としては、シュミット・トリガ、プルアップ、プルダウン、双方 向性のアナログSW などがあげられます。

VHDLにおいては、データのレベルは"1"と"0"の2値で表現されます。"1"と"0"の間の中間的な電圧レベルについては、細かく表現することはできません。このため、出力が入力の中間的な二つの電圧レベルで変化することを特徴とするシュミット・トリガ回路の働きをVHDLでモデリングすることはできません。

プルアップ抵抗やプルダウン抵抗を記述しようとする場合に問題となるのは、 VHDLにおいては二つ以上の信号源が一つの信号(配線)を同時に駆動した場合 の取り扱いが、実回路の動作を完全に反映してはいない点です。

たとえば、プルアップ抵抗側が"1"を出力し、N-chオープン・ドレイン出力が

<図2-8>プルアップ抵抗とオープン・ドレイン出力(I)



(a) オープン・ドレイン出力がOFFの場合

(b) オープン・ドレイン出力がONの場合

<図2-9>プルアップ抵抗とオープン・ドレイン出力(Ⅱ)



(a) オープン・ドレイン出力がOFFの場合

(b) オープン・ドレイン出力がONの場合

"Z"または"0"を出力するとします(図2-8).

この場合,プルアップ側の出力が"1",オープン・ドレイン側の出力が"0"のときには、信号(配線)の値が"X"(コンフリクト発生)となってしまい、現実の回路の動作とは一致しません.

また、VHDLの信号レベルの"H"(弱い信号の"1")という概念を用いて、プルアップ側の出力を"H"とした場合には、図2-9のような動作となります。

今度はコンフリクトは起こりませんが、本来信号レベルを"1"としたいところが"H" (弱い信号の"1")となってしまいます。この結果をほかの回路で使う場合には、信号の"H"という状態を"1"の状態に変換する/(y)アを介する必要があります。

社内での検討の際には、便宜上このような方法も使うことができるでしょうが、 公にこのような方法を採ってよいかどうかについては疑問が残ります.

双方向性のアナログSWは、単に制御信号の値により配線の間が繋がったり切れたりする回路にすぎません。しかし、VHDLでこのような回路の記述を行うことは至難の技(事実上不可能)です、VHDLには複数の配線(信号)を繋いだり切り離したりという概念がありません。また、双方向にバッファ的な回路を接続する形で表現をしようとすると、片方の回路の出力がもう片方の回路の入力に影響を与え、ラッチのようになってしまい、外界からの状態に反応することができなくなります。

プルダウン

プルダウン抵抗、ハイ・インピーダンス状態となり得る信号ラインの電位を安定させるために、抵抗を介してGND電圧に接続する処置、ICの入力ピン、Pチャネル・オープン・ドレイン出力、3ステート出力などに対して使用する

双方向性のアナログSW

C-MOSのアナログSWは双方 向に信号の伝達を行うことができ る

バッファ

論理レベルが反転しない緩衝増 幅器のこと、レベル変換機能を伴 うことがある。

第3の壁…合成ツールがVHDLの構文に対応していないことがある

もうすでに完璧の域に達している回路合成ツールも存在するかもしれませんが、現存する回路合成ツールの多くには、なんらかの制限や対応できていない記述の仕方などが存在します。

この原因もまた、VHDLの言語としての自由度にあります。自由度が高いということは一見よいことのように見えます。設計者である貴方にとっては、記述の仕方に関して自由度が高いほうが便利かもしれません。

でも、回路合成ツールの立場にもなってください。一つの回路に対して、二つも三つも書き方があるとしたら、回路合成の作業はたいへんです。もちろん、そのたいへんさが回路合成ツールの存在理由でもあるわけですから、悪いとばかりも言えないのですが。

回路図設計の時代は、回路合成ツールがかならずしも必要とはかぎりませんでした。回路図上のシンボルが、実際の要素回路と一対一で対応していたので、単純にシンボルを要素回路にアサインすることで事が足りたのです。

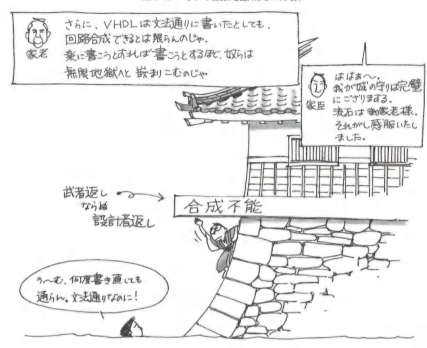
しかし、VHDLの場合はいろいろな書き方ができます。したがって、現実の 回路と一対一で対応しているとはいえません。このため、VHDLで記述された 内容と現実の回路の対応付けをしてやるという作業が必要になります。これを行 うために生まれたのが回路合成ツールというわけなのです。

今日においては、VHDLは電子業界に広く浸透していますが、その歴史は短い電子回路の歴史の中でももっとも短いものと言えるでしょう。実際にVHDLによる設計が一般化したのはごく最近、1990年代に入ってからです。このような背景から見てもわかるように、現在使用されている回路合成ツールの多くは数年~十年程度の年月しか重ねていません。つまり、大概の回路合成ツールは成熟の段階にいたる発展段階にあるというわけです。

このため、貴方が使おうとしている合成ツールが完全であるという保証はあり

回路合成ツール

VHDLコードを読んで、そのコードが表している機能を解析し、 その機能を現実の回路の上に再構成する、これが回路合成ツールの機能



ません. そして、合成ツールによって、そのできは異なります。しかし、なにが合成できて、なにが合成できないかが、実際に回路合成をかけてみるまでわからないという状況は困りものです。とくに初めてVHDLに入門しようとする場合に、この構文は回路に落ちるのだろうかと、回路合成ツールに不安(不信)と疑念をもっていたのでは、VHDLの習得どころの話ではないでしょう。

回路合成ツールで合成可能かどうかの目安が一つだけあります。それは、合成しようとするコードが現実の回路の動作に近いか、それともそれからかけ離れているかというファクタです。現実のディジタル回路は、ゲートやフリップフロップなど非常にプリミティブな要素により構成されます。このためVHDLの構文のうち、プリミティブなものに関しては、概ね合成が可能であるという傾向があります。つまりは、現実の回路より乖離した高級な記述ほど、合成不能に陥る可能性は高いということができます(図2-10)。

なんのことはありません、結論は、「VHDLは簡単(プリミティブ)な構文から始めよう」というごくあたりまえのお話となってしまいました、くれぐれも「VHDL、合成できなければただのゴミ」という大原則をお忘れなきよう。

「~の本」に載っていたVHDLコードが合成できなかった、などという局面においては、その本で使用していた回路合成ツールがなんであったか、ということもキーポイントになるので、チェックをしてみることをお勧めします。

現実の回路の動作に近い

「ディジタルの基本回路により、 容易に構成ができる」というよう な意味、ディジタルの基本回路に より容易に再構成が可能な記述で あれば、回路合成が行えることは ほぼ確実と言える.

第4の壁…ハードウェア側で搭載していない回路は使えない

要は「ない袖は振れない」ということです。 貴方が使おうとしているデバイスには搭載されていない回路や機能をVHDLで記述できるからといって使おうとすると、当然のことながら合成不能という答えが返ってきます。

もし、それがどうしても必要な回路や機能であるならば、なにか工夫をして使

っているデバイス上で同等の動作をさせるとか、チップ上で実現できない部分を ディスクリート部品を使って外付けにするとか、使用するデバイスを変更するな どして対処しなくてはなりません。

これら、VHDLと現実の回路を隔てている壁を突破するための武器は、「回路に関する知識」だけです。そして、その知識を持っているのは、回路設計者たる貴方なのです。

ディスクリート部品

通常は、個別半導体(トランジスタやダイオードなど)や CR類などを指す、しかし、この場合は汎用のICチップなど、被開発チップ以外のICチップまでを含んでいる。

ソフトウェアとハードウェアの開発環境の大きな差

大昔(とは言っても30年くらい前の時代), 計算機本体のコンソールSWをパチパチ操作してコンピュータをプログラムしていた時代はともかく, 現在のソフトウェアの開発環境はたいへん豪華なものとなっています.

まず、コンピュータ、数万から数十万ゲートのハードウェアの固まりです。処理速度は高速で、大容量のメモリとハードディスクを搭載し、インターフェース (キーボード、マウス、ディスプレイ)やペリフェラルも充実しています。

そしてOSの存在.プログラムがハードウェア(コンピュータ)に直接アクセスするだなんで信じられません.外界や2次記憶とのインターフェースから主記憶の管理まで、プログラムの走行を支援する豪華なルーチン群が貴方のプログラム/プログラム開発環境をサポートします.

さらにはプログラム用の高級言語. 種類は豊富. アプリケーションと貴方の好みに応じてベストフィットなものを選び放題. 高機能なコマンド群, そしてきめ細かな処理を可能とするコマンド群が貴方の成功を約束しています.

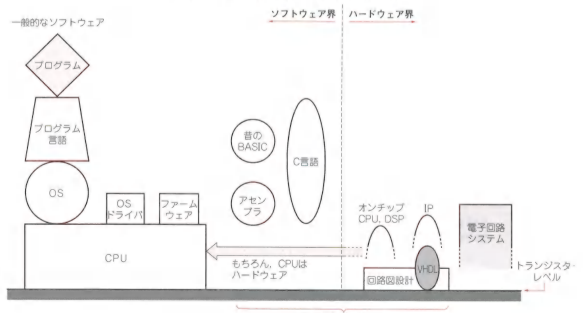
いやぁ, なんだか高級すぎて使いこなすのがたいへんそう…. いえいえ, 昨今の顧客の要求に応えるためには必要なことなのです,

翻って、ディジタル回路の設計現場はというと、相変わらずゲートやフリップ

豪華なルーチン群

コンピュータのオペレーティング・システムには、記憶(メモリやディスク)管理や表示画面とのインターフェース(図形描画やウインドウ描画)、そして周辺装置のインターフェースを取り扱うための、ありとあらゆるルーチン(サブルーチンまたはそれに類する個別プログラム)が用意されている





開発環境とその設計粒度

設計粒度と記述の細やかさ

少ない行数で多くの機能を記述することと、機能について微に入り細にわたって記述することとは、両立することができない。

フロップをベースとした設計、VHDLが導入されたとはいえ、設計粒度と記述の細やかさはトレードオフの関係にあるため、設計の全般にわたって高い設計効率を保つことはけっこうむずかしい。回路シミュレータが入手しやすくなって、実機を組まなくても回路の動作を見ることができるようになり、内蔵CPUも一般化してはきたけれど…(図2-11).

こうやって、ソフトウェアとハードウェアの開発環境をくらべてみると、かなり大きな差があることがわかります。このように、大きな差異が存在し、必要な基礎知識も異なるため、両者の間の移行は容易なモノではないといえます。

プリミティブな記述の習得優先論

高度な記述

これが高度な記述だと一概に定 義することは難しいが、一般的に は機能記述の中でも、設計効率の 高い書き方のことを指しているも よう.

アセンブラのレベルに近い細やか な記述

アセンブラ言語によれば、コンピュータの機械語レベル、つまりコンピュータにおけるいちばん粒度の小さな操作の単位で記述することができる。C言語によれば、それにかなり近いレベルの記述にも対応することが可能。

VHDLの教科書にはかならず「高度な記述ができるようになろう」とカッコよい文句が登場します.しかし、「高度な記述」とはいったいなんなのでしょう.

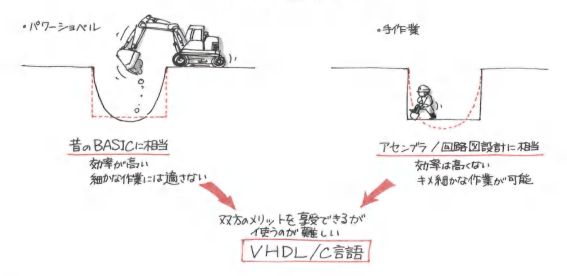
- ①プログラムのように書くことが高度な記述なのでしょうか
- ②わずかな行数で膨大な回路を生成できるような記述が高度なのでしょうか
- ③それとも、プリミティブなレベルから構造を積み上げて築いた巨大なブロック を高度というのでしょうか

どうやら文脈から判断するに、プログラム的に書けて設計効率が高い書き方を 「高度な記述」と称しているようです.

しかし、筆者は、この「高度な記述」推進論には懐疑的です。VHDLと同じく難しいといわれている言語にCがあります。そもそもC言語が難しいと言われるのは高度な記述、言い換えると設計効率の高い記述ができるからだけではないはずです。効率のことだけを考えるなら、昔のBASICだってちょっとしたものだったでしょう。C言語が難しいと言われるのは、開発効率の高い記述が可能であると同時に、アセンブラのレベルに近い細かな記述をも可能にしているところにあります。

たとえがよくないかもしれませんが、これを土木工事にたとえてみましょう. パワーショベルは効率の高い道具であり、一気に大量の土砂を掘り起こすことが 可能です。しかし、反面、センチ単位の細かな作業が必要な場合はやはり手作業

<図2-12>パワーショベルと手作業



に頼らざるを得ません. これをたとえるならば、アセンブラというところでしょう (図2-12).

それでは、VHDLやC言語にあたるモノとはいったいなんでしょうか、残念ながら、そんな道具が存在するという話は聞いたことはありません。しかし、そんな道具がもし存在するとしたら、おそらく漫画家の松本零士氏がデザインするような超未来的なスーパーメカになることでしょう。ユーザ・インターフェースがどのようなものになるかはわかりませんが、コンピュータ化したとしても、人手による作業よりはおそらく複雑でしょう。二つの背反する要求を満足した結果として操作は複雑となるわけです。

同じように、VHDLやC言語が難しいと言われるのも、開発効率の向上と細かい操作という背反する二つの要求を満足した結果、そのツケが回路設計者やプログラマにまわってきたわけです。ただし、これはかならずしも悪いことではありません。二つの要求を満足する言語がないよりは、使い方が多少難しくとも、そういった言語が存在しているほうが、設計者にとって自由度が高いと言えるからです。

さてそれでは、VHDLにおいて優先度が高いのはプリミティブな記述でしょうか、それとも「高度な記述」でしょうか. たとえば、貴方がクライアントからの要求に応じて回路を設計する場合を想像してみてください. 「高度な記述」を駆使してあなたは回路を作り上げました. しかし、何度オプションを変更してコンパイルしてみても、細かな部分が仕様通りにはならなかったとします. そんな場合、あなたのクライアントや上司はどう思うでしょうか. 「そんな君、開発効率が上がったのだから、たかが仕様の一部が実現できなかったことぐらい気にすることはないよ」と応じてくれるでしょうか.

場合によってはそれで通ることがあるかもしれませんが、仕様がわずかに異なったためにインターフェースが破綻をきたしたり、装置が異常な動作をするなどということは枚挙にいとまがありません。世の中ではこのような状況を未完成と呼びます。

プリミティブな記述によれば、開発効率は多少低下するものの、ディジタル回路で実現可能な回路であるならば、概ね実現することは可能です。このような状況から、筆者は「高度な記述」よりもプリミティブな記述の習得を優先すべきであると考えます。

プリミティブな記述

Primitive は、原始的あるいは 根本のの意味、ここでは、ディジ タル回路の基本回路に近いレベル で記述することを指す。

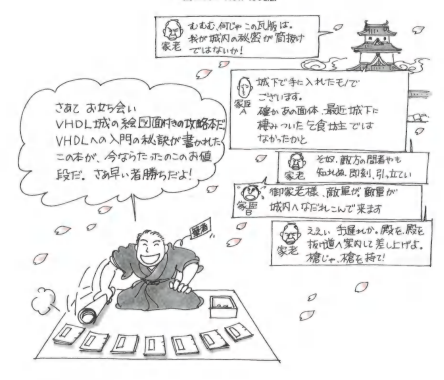


特集 基本・C-MOS標準ロジックIC活用マスタ 低電圧動作とドライブ能力の向上をはかった

半導体メーカーが販売するチップ・セットを使い、ソフト的に独自機能を追加するという設計方法が一般的です。ロジック回路では依然として標準ロジックICを使うところは残っていて、CPUとメモリ、ASICとメモリ、ASICと外部ケーブル・インターフェース、機構部品コントローラ駆動回路、画像表示コントローラ駆動回路などの間で活躍しています。これら基本的な知識をわかりやすく紹介します。



CQ出版社 〒170-8461 東京都豊島区巣鴨1-14-2 販売部 ☎(03)5395-2141 振替 00100-7-10665



コンセプトの陳腐化

さて、これまで述べてきたように、ソフトウェア技術者がハードウェアの設計を行おうとする場合には、大きな困難が予想されます。ソフトウェア世界においてVHDLフィーバーがピークを迎えた1990年代においてさえも、ハードウェア設計への移行を果たしたプログラマが希有であったことは、これを裏打ちしています。

しかも、バブル崩壊直後のプログラマ過剰の時代はとうに終わり、IT関連において需要が逼迫している昨今、ソフトウェア技術者をハードウェア設計にシフトさせようというコンセプトそのものが根底より崩れつつあります。

だいたいにして、進歩の速いこの業界において、20年近くも同じコンセプトを尊守しながら、「VHDLは難しいね」と言って笑っている。なにか間違っているんじゃないかとか感じたりはしないものなのでしょうか。

せっかく我々の目の前にはVHDLというすばらしい道具があるのです。現在の閉塞した状況は打開されねばなりません。そこで登場するのが本書のコンセプトです。本来、このような提言を一介のエンジニアに過ぎない筆者がすべきではないのかもしれません。しかし、すでにVHDLに関する考え方を変えなければならなかった時期というのは過ぎてしまっているのです。ここで提示するコンセプトは完全ではないかもしれません。ですが、まずは時代にそぐわなくなってしまった旧いコンセプトを捨て去らなくてはなりません。そうでなければ、VHDL設計技術者の不足の解消どころか、不足が助長されかねないのが現在の状況なのです(図2-13)。

VHDLは難しいね

VHDLは使い方を憶えるのが難しい言語です。そして、解説書の多くがプログラムを組める人向けに書かれていることが、回路設計者がVHDLへアプローチする敷居をさらに高くしている。本書では、このような状況を打開すべく、本当に必要な構文のみを厳選し、各構文の解説にページを割き、誰でも使うことができる開発ツールでコンパイル可能な、サンプル・コードを掲載してみた、



本書のコンセプト

本書における VHDL に関する考え方は、以下のようなものです。

- ●VHDLを使うと、ソフトウェア技術者がプログラムを組むように簡単に回路 設計できる、などということはない
- ●回路設計に関する知識がないと、回路合成可能なVHDLコードは書けない
- ●VHDLを使って回路設計の実務ができるのは99%回路設計者である
- 経験のある回路設計者は、ゲートとフリップフロップの書き方がわかり、階層 設計の方法を知っていれば、ほとんどの回路を設計することができる
- ●とはいえ、VHDL記述をする上で便利な機能(ファンクション、他)は使える に越したことはない
- ●教科書でいう「高度な記述」は回路設計者には読みづらく、言われているほど 能率が上がるとは限らず、また、回路合成ではNGとなる可能性も高い このような考え方をふまえ、本書は次のようなコンセプトに基づいて作られま した。
- ●プログラマ向けではなく、回路設計者フレンドリな内容を心掛ける
- ●VHDLシミュレータ上のみで働くコードではなく、回路合成が可能なコード の書き方について解説をする
- ●掲載する VHDL コードの記述例は、アルテラ社の MAX + plus II で直接回路 合成が可能なものとする(ほとんどのコードはサイプレス社の Warp2 にも対応)
- ●CPLDをターゲット・デバイスとした製作例を添付する 実チップへのインプリメント例を実践に即したサンプルとして取り上げる
- ●実用性の高いサンプル・コードを掲載する

さあ、いつまでも文法書を片手にシミュレータ上で戯れていても、なんの問題解決にもなりません。取り敢えず CPLDを使って実際の回路上でVHDLコードを働かせてみましょう。当然、いろいろな問題も持ち上がってくるでしょうが、回路設計者の貴方が腰を落ち着けて取り組めば、解決を図ることはできるはずです。

VHDL設計も、習うより慣れろです。まずは始めること。ただし、最初はくれぐれも簡単な回路からゆっくりとです。そして、VHDLによる設計をエンジョイしていきましょう。

CPLD

Complex Programmable Logic Deviceの略、構造的には、1チップにPLDをたくさん集積して、内部で自由に相互配線ができるようにしたもの、外から見ると、回路データを書き込むことにより、内部回路が変更可能なディジタルIC

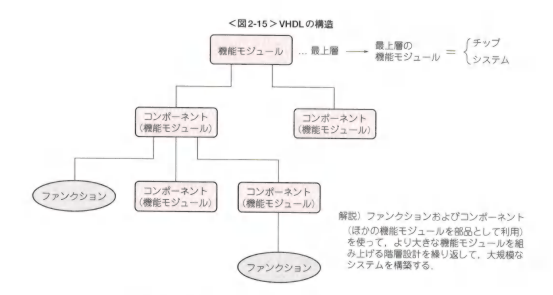


VHDLの構造

本書で解説するVHDLの構成単位は、機能モジュールとファンクションの二

<図2-14 > VHDLを構成する二つの要素





つです(図2-14).

本書でお薦めする、入門時の記述の組み合わせ

機能モジュールは回路図設計の場合の回路ブロックに相当します.機能モジュールの中ではほかの機能モジュールをコンポーネント(部品)として使うことが可能です.これにより,階層設計が実現できます(図2-15).

ファンクションは、機能モジュールの記述に使用可能な関数であり、単一または複数のデータを与えることにより、それに基づいた演算結果を返します。 VHDLにおいては、標準的なデータ上におけるプリミティブな演算が組み込み 関数として十分に整備されていないため、あらかじめ必要な演算などについてファンクションを用意しておくと、実際にコードを書くおりに重宝します。

VHDLにおいては、大きく分けて

- ▶コンカレントな表現によるロジック回路の記述
- トシーケンシャルな表現によるロジック回路の記述
- ▶フリップフロップ(レジスタ)の記述

の3通りの記述が可能です。ただし、VHDLコードの全域で、すべての表現が可能なわけではありません。図2-16にVHDLの記述領域と記述できる内容の対応

<図2-16>記述領域と記述できる内容

第7章 第4章] 第5章] ーケンシャル コンカレント フリップ シーケンシャル コンカレント な表現による な表現による フロップ な表現による な表現による ロジック回路 ロジック回路 (レジスタ) ロジック回路 ロジック回路

ファンクション

機能モジュール

注) 大かっこ内は、それぞれの回路の記述について解説している章を示す。

階層設計

5.

積み木のように、小さなブロッ

クを積み重ねて大きなシステムを

組み上げていく設計法のこと、特

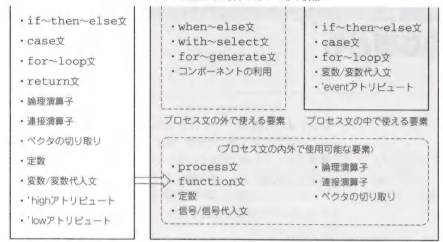
別なことではなく、知らず知らず のうちに誰もが行っている。なぜ

なら、大きなシステムを一気に組

み上げることは難しく, 階層設計

をしたほうが設計が容易となるか

<図2-17>記述領域と使うことができる要素



functionの中で使える要素

アーキテクチャ部 (機能モジュール) の中で使える要素

を示します.

ファンクションの中では、シーケンシャルな表現によるロジック回路の記述のみが可能です。機能モジュールの内部は、さらにプロセス文により記述可能な内容が異なる二つの領域に分割されます。プロセス文の外ではコンカレントな表現によるロジック回路の記述のみが可能です。そして、プロセス文の中においては、コンカレントな表現によるロジック回路の記述、シーケンシャルな表現によるロジック回路の記述、フリップフロップの記述のすべてが可能です。

「そうか、それならば機能モジュールのプロセス文の中で、すべてを記述すればよいわけだね」とおっしゃるそこの貴方。ちょっと待ってください。同一領域内ですべての記述ができるということは、両刃の剣でもあるのです。機能モジュールのプロセス文の中で、すべての記述が可能という事実は、一見便利そうです。しかし、3通りの記述がたがいに似通っていて、同じ構文により構成されているとしたら、そして、微妙な記述の違いがそれぞれの記述の違いを決定づけているとしたら、それは混同や間違いが起こりやすく、記述が難しいと言うことにほかなりません。

このため、本書では、少なくとも最初は、できるだけ書き方の異なるおたがいの境界線がはっきりした記述の組み合わせを使って、入門を始められることをお勧めします。

つまり、それぞれの記述を、

- ●コンカレントな表現によるロジック回路の記述 …機能モジュールのプロセス 文の外
- ●シーケンシャルな表現によるロジック回路の記述…ファンクション
- ●フリップフロップ(レジスタ)の記述 …機能モジュールのプロセス 文の中

というように記述領域を変えて行うわけです.

最後に、VHDLの各記述領域において、記述に使うことができる要素について図2-17にまとめておきます。ただし、各記述領域を形成するフレームとなる構文(entity文やarchitectur文など)については割愛してます。

プロセス文

VHDLにおける主要な構文の一つ。万能の記述領域を確保することができるが、なんでもかんでも詰め込むことができるため、かえって、すべての機能を使いこなすことがたいへんになっている。このため本書では、はじめはプロセス文をフリップフロップ(レジスタ)の記述に限定して使用してみることを提案している。

両刃の剣

使い方により、利にもなるが害 にもなるさまを表している。

第3章 なにを記述するかと信号の扱い方

基本的な事ども

吉澤 清

機能モジュール

VHDLにおける記述の単位. VHDLにおいては、この機能モジ ュールとファンクションによる階 層設計(第6章を参照)により、回 路を組みたてていく.

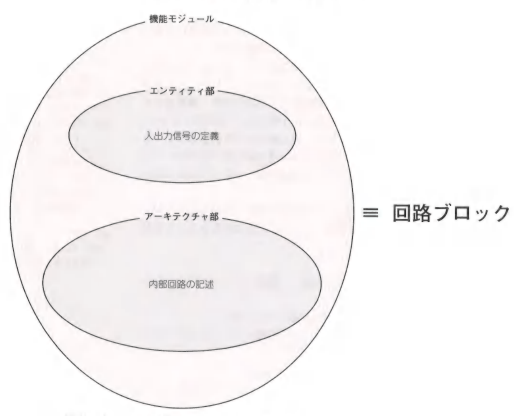
いよいよVHDLコードを書き始めるわけですが、VHDLで記述するものとは いったい何でしょうか、それは「機能モジュール」です.

機能モジュールは、回路図設計の場合の回路ブロックに相当します(図3-1). VHDLの機能モジュールを模式的に描くと、図3-2のようになります.

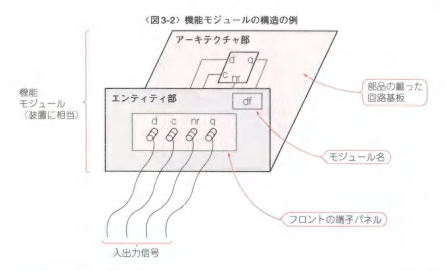
アーキテクチャ部は、装置の回路基板に相当します. いろいろな部品が載って おり(いろいろな機能が記述されてており)、装置(機能モジュール)の動作はこれ により決まります.

エンティティ部は、装置の端子パネルに相当します。機能モジュールはエンテ ィティ部で定義された入出力信号を介して外界とやりとりをします。IC向けの 最上位の機能モジュールにおいては、エンティティ部に定義された信号がそのま まチップの入出力ピンに対応することになります.

〈図3-1〉VHDL記述の構造(機能モジュールの構造)



機能モジュールの記述 = VHDLで設計を行うこと



記述するのは「機能モジュール」である

VHDLコードはテキスト記述なので、ちょっと見にはコンピュータのプログラムのようにも見えます。しかし、VHDLで書くことができるのは「回路」であってプログラムではありません。

表3-1 に AND ゲート1 個を含んだ機能モジュール "and Logic" の VHDL コード と実際に記述されている回路を示します.

両者を照らし合わせると、VHDL記述の雰囲気が少しはつかめると思います。このような簡単なVHDLコードでも、これだけで完結しており、合成ツールで回路合成を行い、得られたコンフィギュレーション・コードをCPLDに書き込めば、立派にANDゲートとして働くチップが得られます(図3-3).

このように、「VHDLで回路を設計する」こととは、自分の必要とする機能をもった機能モジュールを記述することにほかなりません。

〈表3-1〉機能モジュールの例(ANDゲートの記述)

VHDLJ-F	記述されている回路
VHDL code of AND gate library ieee; use ieee.std_logic_1164.all;	andLogicモジュール
<pre>entity andLogic is port(a: in std_logic; b: in std_logic; y: out std_logic); end andLogic;</pre>	а у у
<pre>architecture rtl of andLogic is signal notUse0 : std_logic; begin y <= a and b; end rtl;</pre>	

回路

VHDLは、主としてディジタル 回路の構造/機能の記述に使われる

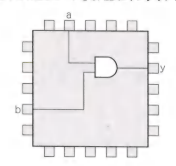
コンフィギュレーション・コード

Configuration Code, Configuration は配置とか構成の意。プログラマブルなCPLDやFPGAの内部構造を決定するデータのこと、CPLD/FPGAの開発ツールは、回路合成の結果を基に、CPLDやFPGA用のコンフィギュレーション・コードを生成する。

CPLD

Complex Programmable Logic Device. プログラムすることにより内部回路の機能が変更可能なディジタルIC. 本書ではアルテラ社の MAX シリーズと FLEX シリーズの CPLD をターゲット・デバイスとして使用する.

〈図3-3〉表3-1のVHDLコードをCPLDにインプリメントすると…



機能モジュールと回路ブロックを対比して(VHDL記述の構造)

一般的に回路図設計においては、回路ブロックを表現するために、回路図(回路ブロックの内部回路)と、回路ブロックにアクセスするためのシンボルを使います(表3-2).

それでは"andLogic"機能モジュール/回路ブロックの場合を例にとって、 VHDLコードと「シンボル」,「回路図」を比較しながら解説を進めます。

表3-2の右側のVHDLコードを参照してください。

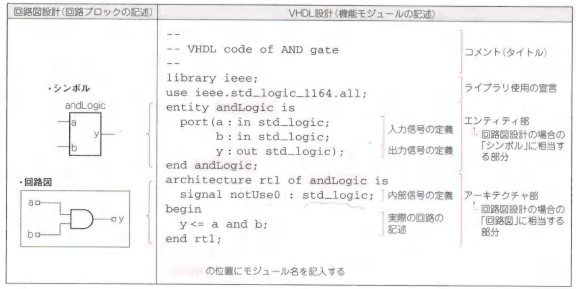
●コメント

初めの3行はコメントです。VHDLコードを書く際に、モジュールのタイトルや説明などを付けておくと、あとでコードを参照するときに便利です。VHDLでは"--"(ハイフン・ハイフン)を書くと、その位置から行の右端までがコメントとして取り扱われます。

●ライブラリの使用宣言

コメント行に続く2行では、ライブラリを使用する旨の宣言を行っています。

〈表3-2〉機能モジュールと回路ブロックの対比



ここでは、IEEEライブラリ群の中の"std_logic_1164"というライブラリを使用することを宣言しています

これは、VHDLで標準的に使われる"std_logic"型と"std_logic_vector"型を使うために必要となるライブラリです。

本書では、データ型としてこれら二つの型を使用するので、この2行の記述は 必須となります(モジュールごとに宣言することが必要)。

●モジュール名を書く位置

表3-2の VHDL コードに 3箇所アミがかかっている部分があります.

機能モジュールを記述する場合,この3箇所にモジュール名を書かなければなりません。三つのモジュール名が一致していないとエラーになるので、モジュール名を変更する場合には注意してください。

●エンティティ部

機能モジュールのエンティティ部が回路図設計の場合の「シンボル」に相当します。エンティティ部では、モジュールの入出力信号の名前と方向性、信号の型の指定を行います。

表3-2の記述では、たとえば信号aは入力信号で、std_logic型です。信号yは出力信号で、やはりstd logic型です。

●アーキテクチャ部

機能モジュールのアーキテクチャ部が、回路設計の場合の「回路図」に相当します.

アーキテクチャ部では、rtlというキーワードが2回出てきます。これは、アーキテクチャ部で記述する記述レベルがRTLレベルであることを示します。

VHDLでは、一つの機能モジュールに対し複数のアーキテクチャ部の記述が許されており、この位置に書かれるキーワードは本来複数のアーキテクチャ部を切り替える場合の識別子の役割を負っています。しかし、本書ではこの機能は用いないので、すべての識別子をrtlに統一しています。

アーキテクチャ部では、まず **Signal 文**を使って、アーキテクチャ部内で使用する内部信号の宣言を行います。 **Signal 文**は architechture とそれに続いて記述する begin のあいだに書きます。 **表3-2** の例では、とくに内部信号は使っていないため、notUse0 という **グミーの信号**を宣言してみました。このように、実際に使用していない信号を宣言してもエラーになりませんが、コードが見づらくなるため、本来は好ましくありません。

begin end rtl; のあいだに書かれているのが、記述の本文です。ここでは、a という信号 end b end end b end c end c

IEEEライブラリ群

IEEEで標準化された、VHDL 用のライブラリ(複数)のこと。 IEEEは、The Institute of Electrical and Electronics Engineers、inc. の略で、エレクトロニクス 関連の米国の学会のこと。

モジュール名

VHDLで記述する各機能モジュールには、識別用の固有のモジュール名をつける。

RTLレベル

VHDLの記述レベルのひとつ、 実際の回路と同様にレジスタの存在を意識して、レジスタ間でデータを処理しながら受け渡していくような記述のこと、おおむね回路合成が可能であると言われている。 RTLは Register Transfer Levelの略なので、本当は末尾に"レベル"をつけるのは間違いか?

signal文

VHDLにおいて、機能モジュール内で使用するローカルな信号 (内部信号)の定義に使用される宣言文.

ダミーの信号

ここでは、内部信号の定義を行う位置について説明するため、 notUse0というダミーの信号を定義している。本来、この記述では 内部信号を使わないので定義を行う必要はない。

VHDLでの信号とは

実際の電子回路では電線や銅箔で信号の伝達を行い、回路図上ではそれらの配線は実線で表されます。CADの回路図上では実線で表示される配線はネットと呼ばれ、それぞれのネットはコンピュータが自動的に付けたネット番号により管理されています。

このように、回路図を用いた設計では、図上で線を引くことにより、配線が存

ネット

net(網), コンピュータ上の回路図エディタで描いた回路図上の配線は、ネット(回路網の「網」を意味する)と呼ばれる。実際には各ネットは番号により管理され、どの部品とどの部品を接続しているかなどの接続情報なども一緒にファイルに保存される。

配線の名前

VHDLにおいては、回路上のすべての配線(VHDLでは信号と呼ぶ)に設計者が名前を付けなければならない。

マッキントッシュのプログラミン グの本

田中太郎著 Think Pascal入門 (技術評論社)など(昔の本).

在することを示すことができました。しかし、回路をテキストで表現する VHDLでは同様の方法を使うことはできません。

そこでVHDLでは、配線の存在を示すために「配線の名前」を用います。配線の名前を定義することにより、配線の存在を示すわけです。ちなみに、この配線に相当するもののことをVHDLでは「信号(signal)」と呼びます。信号の名前は、すべて設計者が付けなければなりません。慣れないうちは、この名前付けを煩雑に思われるかもしれません。しかし、回路を記述する過程では、繰り返し信号名を書く必要が生じるため、自分のわかりやすい名前を使うことができることは、むしろ好ましいと言えるのではないでしょうか。

なお、信号名の表記には、アルファベットと数字、そしてアンダースコア(_)を用いることができます。ただし、信号名はかならずアルファベットで始まらなければなりません。また、信号名の末尾にアンダースコア(_)を用いることはできません。

本書の中では、信号名は筆者の好みの記名法を使っています。これは、単語またはそれを略したものを連続して書き(信号名にはスペースを含むことができない)、各単語の先頭の一文字を大文字にしてその区切りを示すというものです。この方法はマッキントッシュのプログラミングの本を参考にしました。

しかし,この方法にこだわる必要性はないので,自分でコードを書く場合には, 自分の好みの信号名を使ってください.

入出力信号と内部信号とは

入出力信号は、機能モジュールが外界とやり取りをするための信号のことで、 モジュール外より機能モジュールにアクセスする場合と、機能モジュール内の記述の両方で使うことができます。

内部信号は機能モジュール内部だけで使われる信号のことです。モジュール外より,この内部信号にアクセスすることはできません。

入出力信号と内部信号は定義する位置が異なります。入出力信号はエンティティ部内において port文で定義します。いっぽう、内部信号の定義はアーキテクチャ部の冒頭において signal 文で行います。

テストなどのために必要な信号は、入出力信号として機能モジュール外より参 照できるようにしておくと便利ですが、あまり数が多いと階層間の接続の記述が 複雑になります。

port文

VHDLにおいて、機能モジュールの入出力信号を定義するための構文.

入出力信号の方向性

入出力信号には方向性の指定が必要になります。本書で取り扱う方向性指定は in, out, inout の3種類です。in, out はそれぞれ入力信号と出力信号を意味し, inout はデータ・バスなどの双方向性の入出力信号を示しています。

なお、入出力信号の方向性をout(出力信号)とした場合には、機能モジュール内の記述で、この入出力信号への信号代入は可能ですが、出力信号を参照(信号代入用のソース・データとしたり、条件判断用に使う)することはできないので注意してください。

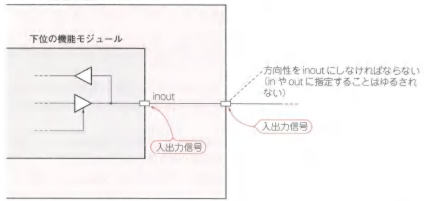
また、方向性の指定をinoutとした入出力信号をもつ機能モジュールを、上位の機能モジュールにおいてコンポーネントとして使用する場合(第6章参照)に、下位モジュールのinout指定された入出力信号を、上位のモジュールの入出力信

信号代入用のソース・データ

信号代入文で信号に代入される データのこと、信号代入文の右辺 に書かれる。

〈図3-4〉inout 指定の連鎖(下位がinout なら上位もinout に!!)

上位の機能モジュール



号として引き出そうとするときには、その上位モジュールの入出力信号もまた、inout指定にしなければなりません(図3-4).



データ型 std_logic (std_logic_vector) の意味

VHDLでは、信号、変数、定数といったデータが使われます。データ型とは、これらのデータがどういう値を取り得るかを示すものです。

コンピュータやディジタル回路では $\lceil 0$ か1の世界」と呼ばれるように2値データが用いられます。しかし、実用上、さらにいくつかの状態が表現できないと不便な場合があります。このようなことから、VHDLでは2値およびそれ以外のいくつかの有用な状態を表現できる $\operatorname{std_logic} 2$ (および $\operatorname{std_logic_vector} 2$)が作られました。 $\operatorname{std_logic} 2$ という呼び名は、 $\operatorname{Dジック用の標準的なデータ型}$ という意味から付けられたものでしょう。

std logic vector型はベクタ信号用のstd logic型です。

表3-3にstd logic型の取り得る状態の一覧を示します。

~ 不思議に思われるかもしれませんが、std_logic型はVHDLの組み込みタイプとしてではなく、ライブラリ・パッケージとして用意されています。

このため、std_logic型を使う場合にはかならずつぎの2行の記述により、ライブラリを呼ばなければなりません.

〈表3-3〉std_logic型で取り扱える状態

状態を表す シンボル	状態名	備考	
,n,	初期値	記憶を含む回路 (フリップフロップ、レジスタなど) が初期設定されていない状態を示す。'1'であるか'0'であるかわからない	
, X,	不定	'1'であるか'0'であるかわからない状態、またはコンフリクト の発生	
,0,	'0' レベル		
.1,	'1' レベル		
.Z.	ハイ・インピーダンス	(3ステート状態)	
·W'	弱い信号の不定		
,L,	弱い信号の'0'	late and the same of the same	
'H'	弱い信号の '1'	本書では使用しない	
	don't core		

ロジック用の標準的なデータ型

VHDLのデータ型の中でも、実際のディジタル回路の表現に必要なすべての状態を備えたデータ型、VHDLにおけるstd_logic型とstd_logic、vector型のことを指している。

ライブラリ・パッケージ

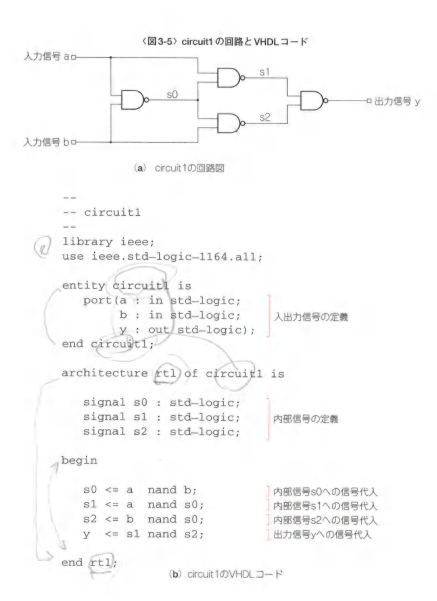
VHDLが登場した当時は、回路設計用の言語であるにも拘わらず、3ステート('Z')や不定('X')という状態の概念がなかった。その後、必要性が認識されたのか、VHDLの言語仕様にこれらの状態が追加されたが、これらの状態の定義は、VHDL関連のツール本体でなされるのではなく、ライブラリの形で提供されている。

なお,このライブラリの使用宣言は機能モジュールごとに行う必要があります.

信号の定義

それでは実際に信号の定義がどのように行われるかを見ていきましょう。ここでは例として NAND ゲート 4 個で Ex-OR 回路を構成する circuit1 という回路をとりあげます (図 3-5).

circuitlは4個のNANDゲートからなる回路で、2本の入力信号(a, b)と1本の出力信号(y)をもっています。VHDLでは入出力信号の定義はエンティティ部内のport文で行います。信号 a, b は入力信号でありかつ std_logic型とするため、



a: in std_logic;

b: in std_logic;

信号名 ↑ 信号の型指定

信号の方向性

というような記述になります. 出力信号yもstd_logic型にするので,

y: out std_logic 信号名 ↑信号の型指定

信号の方向性

と記述します。結果として、入出力信号を定義する port 文はつぎのようになります。

port(a: in std_logic;

b: in std logic;

y: out std_logic);

VHDLでは文の末尾は";"(セミコロン)で終わりますが、はじめの2行の行末のセミコロンはそれとは意味が異なり、複数の信号の型指定の間の区切りを表します。この記述は、

port(a; in std_logic; b: in std_logic; y: out std_logic); 信号の別指定の区切り

という一つの文を、信号の型指定が見やすいように、3行に分けて書いたものな のです。

VHDLにおいては、このように一つの文を数行に分けて書くことがよくあります。その場合、信号の型指定や信号の接続情報の区切りにセミコロン(:)が使われる場合とカンマ(,)が使われる場合があるので注意が必要です。

このあたりのチェックは単体のVHDLシミュレータを使うと、エラーの位置と内容を示してくれるので便利です。回路合成ツールはVHDLの文法よりも、いかに回路に落とすかに主眼をおいて作られているので、文法エラーの指摘に関しては、単体VHDLシミュレータほど親切ではありません。

アーキテクチャ部において、入出力信号以外に信号を使いたい(内部信号)場合には、signal文で内部信号の宣言を行わなければなりません。signal文の書式はつぎのようなものです。

signal s0: std_logic; 信号名 信号の型指定

キーワードのsignalに続けて信号名とその信号の型を指定することになります。

ベクタ信号の扱い方

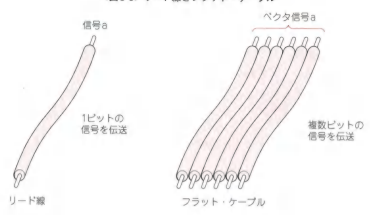
電子回路の配線は、基本的に1本(1ビット)が単位になっています。しかし、データ・バスやレジスタ、カウンタ、メモリのデータなど、複数ビットのデータをまとめて取り扱うことができると便利な場合があります。

VHDLにおいては、ベクタ信号がこのような要求に応えてくれます.

信号が1本のリード線であるとするなら、ベクタ信号はフラット・ケーブルのようなものだということができます(図3-6). ベクタ信号を使うと複数ビットの信号を一つの信号名で取り扱うことができるので、コードの記述量を少なくする効果があります. ベクタ信号は設計効率を向上するための一つの手段なのです.

ベクタ信号

回路図設計の場合のバスに相当 するもの、複数ビットの信号を一 つの信号名で取り扱うことができ るため、設計効率の向上に役立つ。



ベクタ信号の型指定(ベクタの範囲指定)

信号が1ビットの信号になるか、ベクタ信号になるかは、信号を定義する際の型指定により決まります。信号の型としてstd_logicを選べば、その信号は1ビットの信号となり、std_logic_vectorを選べば、その信号は複数ビットのベクタ信号となります。

std_logic_vector型を使う場合には、信号の型指定時にベクタの範囲もいっしょに明示しなければなりません。ベクタの範囲は、昇順にすることも降順にすることもできます。また、範囲指定はかならずしも0から始まらなくてもかまいません(表3-4)。

2進数の取り扱いの都合からか、電子回路設計においては、一般的にMSB側のビット番号が大きく、LSB側のビット番号が大きい降順のフォーマットが使われるようです。降順の場合のベクタ範囲の指定は、

(MSBのビット番号 downto LSBのビット番号) という形になります、昇順の場合はdowntoがtoに変わります。

降順のフォーマット

たとえば8ビットの2進数の場合、MSBは2の7乗の重みを、LSBは2の0乗の重みをもつ、このため、8ビットのデータの各ビットにナンバリングを行う場合には、MSBを7、LSBを0とすることが多いようだ、VHDLのビット範囲指定はMSBからLSBへという順番で行われるため、このナンバリングは降順に見えるわけである。

〈表3-4〉std_logic_vector型のフォーマットの例

ベクタのフォーマット	べクタ信号の型指定	降順昇順
7 6 5 4 3 2 1 0 MSB LSB	std_logic_vector (7 downto 0)	降順
11 10 9 8 7 MSB LSB	std_logic_vector (11 downto 7)	
0 1 2 3 4 5 6 7 MSB LSB	std_logic_vector (0 to 7)	- 昇順
3 4 5 MSB LSB	std_logic_vector (3 to 5)	

文字定数

数学における数値に相当するのが、VHDLにおける定数です。定数は基本的には2進数ですが、回路の世界では1、0以外に3ステート状態を示すZという値をとることも可能です(Zにはかならず大文字を使うこと)。

文字定数は、1、0またはZの並びをシングル・クォテーション(')またはダブル・クォテーション(")で囲むことにより表します。データが1ビットの場合(std_logic型)にはシングル・クォテーション(')を、データがベクタ(std_logic_vector型)の場合にはダブル・クォテーション(")を用います。

でちらでもよさそうなもののようにも思えますが、VHDLの処理系においては<mark>厳密な取り扱い</mark>が行われているので、きちんと使いわけをしなければなりません(図**3-7**).

「おいおい、 std_logic 型ではU(初期値)やX(不定)も使えるはずだ。忘れているよ」なんて言う方はいないでしょうか。U(初期値)は、電源投入直後、イニシャライズされていないフリップフロップやレジスタの出力が1であるか0であるかわからない場合に、シミュレータがそれを知らせるために使う状態です。また、X(不定)は、ゲートの入力を浮かせたとき (Zを与える)や出力同士のコンフリクトが起きた場合など、出力や信号の値がどうなるかわからない場合に、シミュレータがそれを知らせるために使う値です。

したがって、実回路の設計において、これらの値 $(U \Rightarrow X)$ を使うことはできません。単体 VHDL シミュレータでは、これらを含む記述をコンパイルすることができるかもしれません。しかし、回路合成ツールでは NG となります。なぜなら、実回路では実現できない状態だからです。

〈図3-7〉定数の例

"10110100"…2進数の180

"ZZZZZZ" …6ビット全部が3ステート

'1' ………データ'1'

'Z' ……3ステート

3ステート

'1', '0'の二つの状態に続く第3の状態(ステート)を示す。またの名をハイ・インピーダンス状態とも言い、出力が電源('1'レベル)やグラウンド('0'レベル)から切り雕された状況を示す。

厳密な取り扱い

Pascal(プログラム言語の一つ)の流れを汲むVHDLの処理系は文法チェックが厳格であると言われている。Pascalの処理系は、文法チェックが厳しく、間違ったプログラムを組むことが難しいことから、入門者向きの言語と言われていた。しかし、VHDLの場合、文法通りであっても回路合成できるとは限らないため、これがメリットとなっているかどうかには疑問が残る。

コンフリクト

衝突のこと、ディジタル回路に おいては、'1' の出力と'0' の出力 同士をつないでしまい、回路に大 電流が流れたりする事態を指す、 配線の間違いや3ステート・パス の制御のミスなどによって引き起 こされる。

トランジスタ技術 SPECIAL No.50

特集 フレッシャーズのための電子工学講座

電磁気学の基礎から電子回路の設計、製作までをやさしく解説

B5判 176頁 1,835円(税込)

近年、あまりにエレクトロニクスの進歩が速いので、実際の製品の技術と基礎的な技術との差が広がっています、設計ツールは用意されているものの、いきなり製品設計をさせられるフレッシャーズにとって、基礎的な技術の知識がたいへん重要になってきました。そこで、今回は、エレクトロニクス技術者ならばかならず一度は通過する、避けては通れないエレクトロニクスの基礎の基礎をやさしく解説します。そのため、本文中にでてくるテクニカル・タームや言葉足らずのところを補うように、用語解説や補足説明を入れました。で活用ください



CQ出版社 〒170-8461 東京都豊島区巣鴨1-14-2 販売部 ☎(03)5395-2141 振替 00100-7-10665

第4章

基本的なゲート回路やこれらの組み合わせ回路の記述法

ロジックの記述…プリミティブな表現

吉澤 清

記憶的な要素

ディジタル回路の中でも, ラッチやフリップフロップ, レジスタなどは, データを記憶する機能をもっている.

コンカレントに動作

実際のディジタル回路は同時並行的(コンカレント)に動作をする.

まず、**記憶的な要素**を含まず、入力の値が決まると出力が一義的に決まる回路、 つまりゲート回路やそれを組み合わせた回路の記述の仕方について解説します.

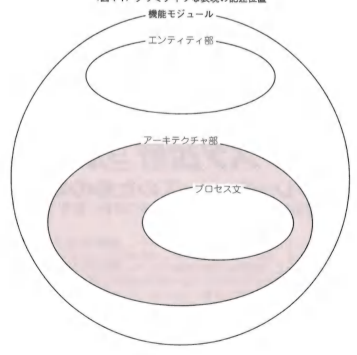
本章で述べるのは、プリミティブな表現によるロジックの記述に関してです。 プリミティブな表現は、現実の回路に近い記述の仕方であるため、たいがいの回 路合成ツールで合成することが可能です。また、回路設計者にとっては、もっと もなじみやすい表現であるということができます。

第3章で、VHDLにおいては機能モジュールの中のアーキテクチャ部にモジュールの内部回路の記述を行うと説明しました。アーキテクチャ部には、プロセス文(第5章で解説)により、特別な領域を形成することができますが、ここで説明するプリミティブな表現は、プロセス文以外の領域に記述します(図4-1、図4-2)。

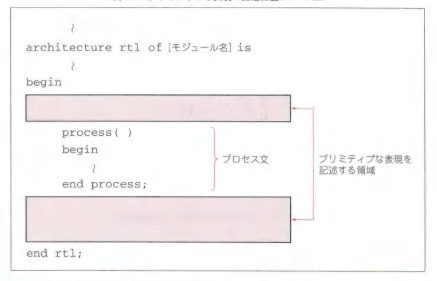
この領域に記述された内容は、すべて完全に**コンカレント**(同時並行)に動作します.したがって、この領域に記述される内容というのは、真にテキストで書かれた回路図ということができます.

VHDL上で使用可能なデータには信号と変数(後述)がありますが、この領域で使うことができるのは信号のみです。変数はシーケンシャルな記述用のデータであり、プロセス文の外で使うことはできません。

〈図4-1〉プリミティブな表現の記述位置



〈図4-2〉プリミティブな表現の記述位置(コード上)



信号代入文の記述の仕方

回路を組み上げていこうとする場合、信号の値や信号の演算結果を別の値へと 反映できなければなりません.

たとえば、信号aと信号bのANDを取ったとします。たんにaとbのAND演算を行っただけでは意味がありません。ANDゲートの出力をcならcという信号に接続してはじめて演算結果が生かされるわけです。

VHDLでは、このような「信号への接続」を表現するために、信号代入文(<=で表される)を使います。前出の「信号aと信号bのANDをとって、結果を信号cに接続する」という処理をVHDLで書くと、

 $c \le a$ and b; $c \le b$;

信号代入文の"<="の左辺はかならず信号になります。右辺には信号あるいは定数,演算式,ファンクションなどを記述します(図4-3)。"<="の両辺の信号や演算結果などの間では,型が一致していなければならず,また,それがベクタの場合にはベクタ長が一致していなければなりません。型やベクタ長が不一致の場合は、コンパイラではじかれることになります。

ただし、ベクタ信号の降順(downtoを使ったビット範囲指定の場合)と昇順(toを用いたビット範囲指定)に関しては、かならずしも信号代入文の右辺と左辺で一致しなくてもよいようです。

ベクタ信号のビットのナンバリングは、各信号に固有のものであって、そのなかに入るデータについているわけではありません。つまり、ベクタ信号はデータ

〈図4-3〉信号代入文の書式



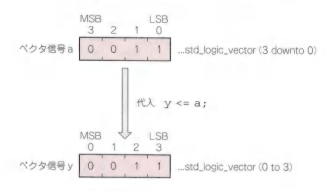
信号代入文

VHDLにおいては、配線(信号) の接続の記述は代入の形をとる。

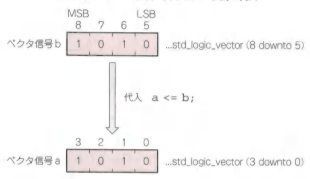
ベクタ信号のビットのナンバリン グ

ベクタ信号を構成する各ビット・データには、参照をする場合 のインデックスとして便宜上ナン バがふられる.

〈図4-4〉昇順、降順の異なるデータ間の代入



〈図4-5〉データ範囲の異なるデータ間の代入



を入れるための入れ物であり、この入れ物に便宜上番号が付してあるわけです。 そして、中に入るデータは単なるビット列ということになります(ただし、 std_logic_vector型上では、0や1だけではなく、XやZと言った状態も取りうる)。

したがって、データの昇順、降順が異なるベクタ信号間のデータの代入(**図4-4**)や、データ範囲の異なるベクタ信号間の代入(**図4-5**)も問題なく行うことが可能です。

ベクタ信号にオール1やオール0を代入しようとする場合には、つぎのような表現を使うことができます。

ここで、a、bは任意のビット幅をもつベクタ信号です。このように、others を使った表現を用いると、ベクタ長を気にすることなくオール1、オール0の代入ができるので、レジスタやカウンタの初期値の設定時などに重宝します。ベクタ長の指定をともなっていないため、ベクタ長を変更する場合などにも、代入文の書き換えが必要となりません。

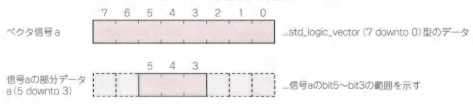
others

VHDLにおけるキーワードの一つ、「それ以外の場合」を示す。

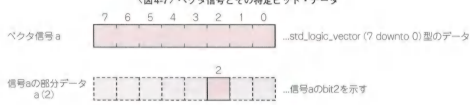
ベクタ信号の部分データの操作

ベクタ信号の信号名に続けて、ビット範囲指定を書くことにより、ベクタ信号の部分データのみを独立して扱うことができます。たとえば、std_logic_vector (7 downto 0)という型をもったベクタ信号aのbit5からbit3にかけた3ビットのデータを操作しようとする場合には、

〈図4-6〉ベクタ信号とその部分データ



〈図4-7〉ベクタ信号とその特定ビット・データ



a(5 downto 3)

という形で表現します(図4-6)。

また、ベクタ信号の中の1ビットのデータのみを扱いたい場合には、信号名に続けてビット位置指定を書きます。ビット位置の指定は、カッコで囲んだビット位置番号です。たとえば、上記のベクタ信号のbit2のみを独立して扱いたい場合には、

a(2)

と書きます(図4-7).

このように表現したベクタ信号の部分データは,通常のデータと同様に扱うことができます。たとえば、

a(5 downto 3) <= "110";

 $a(5 \text{ downto } 3) \le b;$

(ただし、bは3ビット・データ)

 $a(2) \le 0'$:

などのように、ベクタ・データの一部分に値を代入することもできますし、また、

b <= a(5 downto 3);

(ただし, bは3ビット・データ)

 $y \le '1' \text{ when } (a(5 \text{ downto } 3) = "000") \text{ else } '0';$

(ただし、vは1ビット・データ)

 $y \le a(2);$

(ただし、vは1ビット・データ)

などのように、ベクタ・データの一部分の値を参照することもできます.

当然のことながら、おおもとのベクタ信号のもつビット範囲を超えて、範囲指 定を行うことはできません.

連接演算子の使い方

連接演算子(&)を使うと、複数の信号やベクタ信号をつないで、一つのベクタ 信号に合成することができます。

たとえば、

a <= "110";

(aは3ビットの信号)

b <= '1';

(bは1ビットの信号)

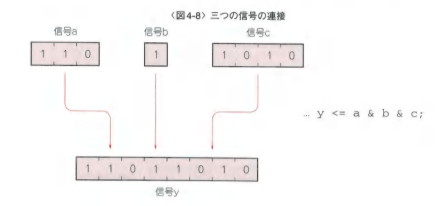
c <= "1010";

(cは4ビットの信号)

連接演算子

複数のデータを繋ぎ合わせるための演算子.

y <= a & b & c; (yは8ビットの信号) などという記述をすると、yの値は11011010となります(**図4-8**). なお、式の右辺の信号の長さの合計と、式の左辺の信号の長さが一致していな



〈表4-1〉1ビットのシフト/ローテイト

操作	VHDL記述	データの動き
左シフト	y <= a(2 downto 0) & '0';	3 2 1 0 3 2 1 0 y
右シフト	y <= '0' & a(3 downto 1);	3 2 1 0 3 2 1 0 '0'
左ローテイト	y <= a(2 downto 0) & a(3);	3 2 1 0 a 3 2 1 0 y
右ローテイト	y <= a(0) & a(3 downto 1);	3 2 1 0 a 3 2 1 0 y

いと、VHDLでは代入ができません。なお、連接しようとする信号のビット範囲指定の降順と昇順が混在しても問題はないようです(downto指定のベクタ信号とto指定のベクタ信号の連接は可能)。



データのシフトとローテイトの記述法

ベクタ信号の部分データの参照と連接演算子を組み合わせることにより、データのシフトやローテイトを行うことができます。たとえば、4 ビットのベクタ信号 a の値を1 ビット・シフトまたはローテイトしてベクタ信号 y (当然4 ビット) の値とする記述は表4-1 のようになります。



論理演算子の記述法

VHDLにおいてはnot/and/or/xor/nand/norの6種類の論理演算子を使うことができます(表4-2、表4-3、表4-4).

演算の優先順位は、not演算がほかの演算にくらべて高く、それ以外の五つの演算は同一レベル(not演算より一段低い)となります。

演算の優先順位

ここでは論理演算の優先順位の ことを指す.

〈表4-2〉VHDLの論理演算子一覧

論理演算子	VHDL記述例	相当する論理式	ロジック・シンボル	真理値表
not (否定)	Y <= not A;	Y=Ā	A —— Y (NOT回路)	A Y 1 0 0 1
and (論理積)	Y <= A and B;	Y=A · B	A B (AND回路)	A B Y 1 1 1 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0
or (論理和)	Y <= A or B;	Y=A + B	A B (OR回路)	A B Y 1 1 1 1 0 1 0 1 1 0 0 0
xor (排他的論理和)	Y <= A xor B;	Y=A⊕B	A B Y Y (エクスクルーシブOR回路)	A B Y 1 1 0 1 0 1 0 1 1 0 0 0 0
nand (論理積の否定)	Y <= A nand B;	Y=A·B	A B Y (NAND回路)	A B Y 1 1 0 1 0 1 0 1 1 0 0 1
nor ・(論理和の否定)	Y <= A nor B;	Y=A + B	A DO-Y (NOR回路)	A B Y 1 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1

注)VHDLの記述例として信号代入文を使用した、現在のVHDLには、"エクスクルーシブNOR"を表す論理演算子はない。

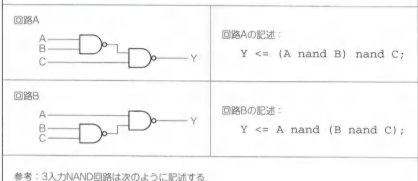
〈表4-3〉誤った記述の例

記述例:Y <= A nand B nand C;

解説:この記述はコンパイル時のチェックでエラーになる。

なぜなら、二つの"nand"演算子の優先順位が等しいため、コンパイラは、この記述が下のA、Bのどちらの回路を表しているのか判断できないからである。

VHDLの論理演算においては、一般の数式と異なり、優先順位が同じ演算子が並んでいた場合に、左側から演算を進めていくというような暗黙の了解はない(かっこを使って優先順位を明示する必要がある)。



ラージステンド いつと かんかん フに 記述する.

Y <= not (A and B and C);

〈表4-4〉まぎらわしい記述の例

記述例:Y <= not A or not B;

解説:この記述は誤りではない、正常に機能する、

"not"演算子は"or"演算子よりも優先順位が高いので、この記述は下図のような回路 (NAND回路) を示すことになる。

しかし、このような書き方は見づらいため、かっこを使って"not"演算の優先度が高いことを明示することをお薦めする。

 $Y \ll (not A) or (not B);$

上記の記述を示す回路



優先順位の指定は一般的な数式と同じく、カッコ"()"でくくることにより行います。これにより、いちばん内側のカッコでくくられた演算を最優先とすることができます。

論理演算は1ビットのデータのみでなくベクタ・データにも適用することが可能です(たとえば、4ビットのデータ同士のAND演算).

論理ゲートおよび論理ゲートを組み合わせた回路は, 論理演算子により記述することができます。また, 論理演算子による記述は確実に実回路に合成することができます。



when ~ else文の魔術

when \sim else 文は、条件式の判定とデータ・セレクタの機能をあわせもつ構 文です

when \sim else 文は、 \mathbf{Z} 4-9に示すような構造をもっています。文の中に書か れた条件式の判定結果により、判定結果がtrueの場合にはデータ1が、判定結果 がfalseの場合にはデータ2がwhen ~ else 文の結果となります.

when \sim else 文の書式は図4-10のようなものです。

ここで、データ1とデータ2は信号または定数です。 when \sim else 文の選択結 果は、信号代入文の形で信号に代入されます。

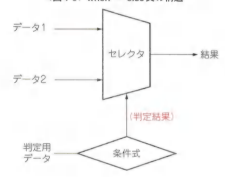
本来、条件式をカッコでくくる必要はありませんが、筆者は自分でコードを見 る場合の見やすさを考えて、カッコでくくっています.

見出しに「魔術」という言葉を使いましたが、when ~ else 文を憶えるだけで、

データ・セレクタ

制御信号により、複数のデータ 入力のうちの1本を選択して出力 するような回路のこと.





〈図4-10〉when ~ else文によるデータ選択

result <= データ1 when (条件式) else データ2; 代入先の信号名 trueの場合に選択 falseの場合に選択

条件式の判定結果	選択されるデータ
true	データ1
false	データ2

条件式の判定結果	選択されるデータ
true	データ1
false	データ2

トランジスタ技術 エレクトロニクスの基礎と実用技術を B5判 160頁

データ通信技術基礎講座 特集

RS232Cの徹底理解からローカル通信の実用技術まで

CQ出版社

パソコンの台数が増えてくると、パソコン同士を接続したり、モデムやプロッタといった周辺機器を接続することが あたりまえになってきました。これらの機器同士を物理的にケーブルで接続しただけでは、データ通信はできません。 本書は、この通信で非常によく使われているシリアル伝送の規格RS232Cについて、やさしく解説します。さらに-般の電話回線を利用してデータを送るための装置 モデムを取り上げ、その成り立ちとハードウェアの構成を紹介しま す. 最後に、パソコン同士を有機的に接続するLANの構成法についても言及します



機能	VHDL記述	ロジック・シンボルなど	真理値表など
3ステート・パッファ (1ビット・データの場合)	Y <= A when (G = '1') else 'Z';	A-D-Y	G A Y 1 1 1 1 0 0
3ステート・パッファ (4ビット・データの場合)	Y <= A when (G = '1') else "ZZZZ";	G	0 1 Z 0 0 Z
パターン・マッチ (デコード)	Y <= '1' when (A = "1000") else '0';	A(3) A(2) A(1) A(0) A(0)	Aの値が "1000" の場合 にYが '1' となる
セレクタ	Y <= DH when (SEL = '1') else DL;	DH Y	SEL DH DL Y 1 1 X 1 1 0 X 0 0 X 1 1 0 X 0 0
―致判定 (4ビット・データの場合)	TEMP <= A xor B; EQ <= '1' when (TEMP = "0000") else '0';	A A EQ EQ	A=Bの場合にEQが'1' となる
ゲート回路 (4ビット・データの場合)	Y <= A when (G = '1') else "0000";	A G	G A Y 1 1 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0
N-chオープン・ ドレイン・パッファ (1ビット・データの場合)	Y <= 'Z' when (A = '1') else '0';	A POLICY	A Y 1 Z
N-chオーブン・ ドレイン・バッファ (4ビット・データの場合)	Y <= "ZZZZ" when (A = '1') else "0000";	A	1 Z 0 0
P-chオープン・ ドレイン・バッファ (1ビット・データの場合)	Y <= '1' when (A = '1') else 'Z';	Vcc	AY
P-chオープン・ ドレイン・バッファ (4ビット・データの場合)	Y <= "1111" when (A = '1') else "ZZZZ";	A	1 1 0 Z

注)ここでいうオープン・ドレイン・バッファは、3ステート・バッファを利用したものであり、実際に片側のトランジスタが消えたり、耐圧が上がったりするわけではない。

非常に多様な回路を記述することができます。条件判断とデータ・セレクタの組み合わせは単純ですが、絶妙かつ強力です(表**4-5**)。

多条件のwhen ~ else 文の記述法

when \sim else 文においては、条件式と信号を複数連続して書くことも可能です。条件を二つもつ when \sim else 文の書式は図**4-11** のようなものです。

図4-11の書式で書かれたwhen \sim else 文の場合, データはつぎのように選択されます(図4-12). 条件式は, 前のほうから順に判定されていきます. まず, 条件式1が評価され, 判定結果がtrueの場合にはデータ1が選択されることが確

〈図4-11〉条件を二つもつ when ~ else 文によるデータの選択

result <= \vec{r} - ϕ 1 when (条件式1) else 代入先の信号名 \vec{r} - ϕ 2 when (条件式2) else \vec{r} - ϕ 3;

 条件式の判定結果

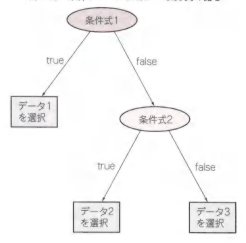
 条件式1
 条件式2
 選択されるデータ

 true
 ー
 データ1

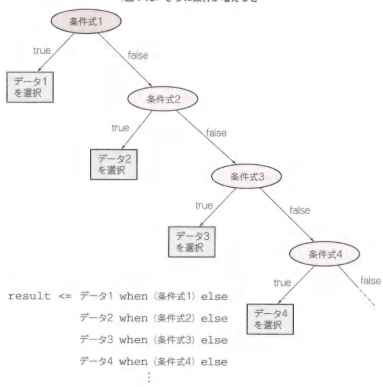
 false
 true
 データ2

 false
 false
 データ3

〈図4-12〉条件が二つのwhen ~ else文の働き



〈図4-13〉さらに条件が増えると…



定します。判定結果がfalse の場合には、つぎに書かれた条件式(条件式2)の評価が行われます。そして、条件式1がfalse で条件式2がtrue の場合にはデータ2が選択され、条件式1がfalse で条件式2も false の場合には、最後に書かれたデータ3が選択されます。

データと条件式はさらに続けて書くことも可能です(**図4-13**). 多条件の when \sim else 文は、多入力のデータ・セレクタやプライオリティ・エンコーダ などの記述に用いられます。

プライオリティ・エンコーダ

エンコーダは符号化器の意,通常,入力に優先順位がついていることが多い。本章の後半に記述例あり。

with ~ select文の記述法

キーワード

VHDLにおける予約語(何らかの意味や機能をもつ単語)のこと.

信号代入文の一種

when \sim else 文やwith \sim select 文は、特定のデータにより複数の データのうちの一つを選択する機能をもっている。選択されたデータはかならず信号に代入されるため、when \sim else 文や with \sim select 文も信号代入文の一種と言うことができる。

with ~ select 文は、特定の信号の値により、複数のデータの中の一つを選択するための構文です。被選択データは定数とペアで記述され、特定の信号(選択用信号)と定数が一致した場合に、定数とペアを組んでいたデータが選択され、結果となります。構文の末尾に書かれるデータに関しては、定数ではなくothersというキーワードと組みにして書かれます。othersは文字通り「それ以外」の意味をもち、選択用信号がそれまでに書かれていた定数のいずれともマッチしなかった場合を指します。この場合には、末尾のデータが選択されることになります(図4-14)。

with \sim select 文の書式は**図4-15**のようなものです(マッチ用定数が3個の場合).

with $\angle E$ select の間に書かれた選択用信号の値が、when の右側に書かれた定数 $\angle E$ とマッチした場合、when を隔てて定数の左側に書かれたデータが選択され、結果として代入されます。with $\angle E$ select $\angle E$ は、構文の中に代入先の信号名の記述があるので、信号代入文の一種ということができるでしょう。

被選択用データとしては、信号と定数のいづれかを用いることができます。

データが信号である場合には、with \sim select 文は多入力セレクタとして働きます。データが定数の場合は、with \sim select 文はデコーダとして働いたり、ま

選択用信号 多入力セレクタ 選択用信号とのマッチ判定 (ベクタ信号の取り扱い可) match =定数1? データ1 match 一定数2? データ2 --選択結果 match =定数3? データ3 others データ4 (others 用)

〈図4-14〉with ~ select 文の構造 (マッチ用定数が3個の場合)

備考)被選択用データとしては、信号または定数が使用可能

〈図 4-15〉with ~ select 文によるデータ選択

with 選択用信号名 select

result <= データ1 when 定数1, 代入先の信号名 データ2 when 定数2, データ3 when 定数3, データ4 when others; データと定数がペアとなる

選択用信号の値	選択結果
=定数1	データ1
=定数2	データ2
=定数3	データ3
上記以外の場合	データ4

た, 真理値表に基づいたロジック回路の記述に用いられたりします.

真理値表は既知であるけれども、その機能を実現するためにどんな回路を組まなければならないかわからないという場合、with ~ select文を用いると、真理値表を基にロジック回路の機能記述を行うことができます。

この種の記述をながめると、まるでテーブルROMが合成されてしまいそうにも思えますが、最近の回路合成ツールの論理圧縮能力は凡人(たとえば筆者)のそれを凌ぐレベルに達しているため、可能であればもっと単純な回路に落としてくれます。

もっとも、CPLDの場合、ロジック回路の機能を実現してくれるのはPLAであるため、結局テーブルROM的な記述とのギャップのほうが少ないのかもしれません。

ともあれ、このような手法を使っても、これまでは設計できなかったものが、 設計できるようになるのであれば、それはそれでVHDLのご利益と考えること ができるのではないでしょうか。

テーブルROM

ROM(Read Only Memory)を数値の表(テーブル)として使ったもの。

真理値表を基に機能モジュールを記述する

それでは具体的に真理値表のデータを基にVHDLコードを書いてみましょう。 ここでは例として、演算回路の基本となるフルアダー(全加算器)回路を取り上げます。フルアダーのシンボルと真理値表は図4-16の通りです。

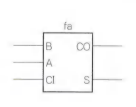
フルアダーは3本の入力と2本の出力をもつ回路です。その動作は、図の真理値表の通りです。たとえば、B入力='1'、A入力='0'、CI入力='1'の場合、出力はCO='1'、S='0'となります。

入力が3本であることから、入力データの組み合わせは8通りとなります(入力

全加算器

桁上げ信号(キャリ)の伝搬を伴う2数の加算を行うのに必要な機能をもった加算器.

〈図4-16〉フルアダー



	入力		出	カ
В	А	CI	CO	S
1	1	1	1	1
1	1	0	1	0
1	0	1	1	0
1	0	0	0	1
0	1	1	1	0
0	1	0	0	1
0	0	1	0	1
0	0	0	0	0

(a) 記号

(b) 真理值表

```
-- full adder from truth table
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity faT is
                  a : in std_logic;
          port (
                  b
                     : in std_logic;
                  ci : in std logic:
                  co : out std_logic;
                  s : out std_logic);
end faT:
architecture rtl of faT is
           signal tableIn : std_logic_vector(2 downto 0);
           signal tableOut : std_logic_vector(1 downto 0);
begin
         tableIn <= b & a & ci;
           with (tableIn) select
                   tableOut <=
                                       "11" when "111"
                                      "10" when "110",
                                      "10" when "101",
                                      "01" when "100",
                                      "10" when "011".
                                       "01" when "010",
                                       "01" when "001",
                                      "00" when others;
          co <= tableOut(1):
           s <= tableOut(0);
end rtl;
```

が '1' か '0' の 2値データの場合). この 8 通りの入力と出力の関係を with \sim select 文で記述することができれば実際に働くフルアダーを得ることができます (リスト4-1).

ゲート回路の記述法

ゲート回路

Gate は門の意、データを伝達 したり、マスクしたりする回路の こと、 ANDゲートやORゲートを使うと、これらの回路の呼び名の由来であるゲート回路を実現することができます。ゲート回路とは、制御信号により入力信号を出力に伝達したり、しなかったりするような回路のことです。

ANDゲートによるゲート回路は、制御入力が'1'のときに入力データが出力に伝えられ、制御入力が'0'のときには出力が'0'に固定されます(**図4-17**).

OR ゲートによるゲート回路は、制御入力が '0' のときに入力データが出力に 伝えられ、制御入力が '1' のときには出力が '1' に固定されます (**図4-18**).

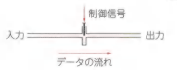
ゲート回路はANDまたはORの論理演算なので、取り扱うデータが1ビットの信号の場合には、

dOut <= dIn and control;

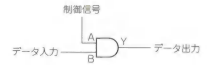
dIn : 入力信号 control:ゲート制御信号 dOut : 出力信号

すべての信号はstd_loghic型

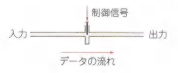
〈図4-17〉ANDゲートによるゲート回路



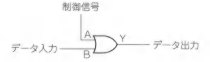
制御信号	データ入力	データ出力	FL //-		
А	В	Y	動作		
1	1	1	3 + ->		
1	0	0	入力データを出力に伝達		
0	1	0	W. + 14 (O) 1- PP.		
0	0	0	出力は'0'に固定		



〈図4-18〉ORゲートによるゲート回路



制御信号	データ入力	データ出力	5 1./-
А	В	Υ	動作
1	1	1	
1	0	1	出力は'1'に固定
0	1	1	1 + - + + + + +
0	0	0	入力データを出力に伝達



というように書くことができます。 dIn と control の AND を eV って dOut へ返す わけです。 また,取り扱うデータがベクタ信号の場合は, when ~ else 文を使って,たとえば,

dOut <= dIn when (control = '1') else "0000";

(dIn :入力信号(4ビットのstd_logic_vector型)

control:ゲート制御信号(std_logic型)

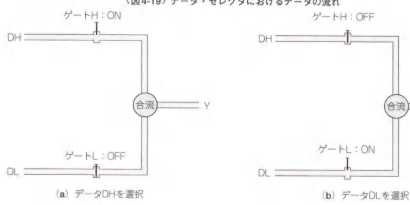
dOut : 出力信号(4ビットのstd logic vector型)

というように書くことができます.

データ·セレクタ(マルチプレクサ)の記述法

二つのゲート回路を用意し、いっぽうには制御信号をそのまま、そしてもう一方には制御信号を反転して与えると、片方のゲートが開いているときにはもう片

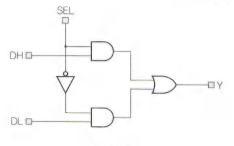
〈図4-19〉データ・セレクタにおけるデータの流れ



方のゲートは閉じているといった回路が作れます。双方のゲートの出力データを うまく合流させることができれば、制御信号により二つの入力データのいずれか を選択することができる回路、データ・セレクタが得られます(**図4-19**).

ゲート回路にANDを使う場合,ゲートを閉じたときの出力は'0'になるため,どちらかの入力が'1'になった場合に出力が'1'となるORゲートで,二つのゲートの出力を合流させることができます。データ・セレクタの回路と真理値表を図

〈図4-20〉データ・セレクタ



制御信号	デーク	文入力	データ出力	動作	
SEL	DH	DL	Y	里川下	
1	1	×	1	D11 + 2810	
1	0	×	0	DHを選択	
0	×	1	1	DI + 38+0	
0	×	0	0	DLを選択	

(a) 回路図

(b) 真理値表

〈リスト4-2〉データ・セレクタ

〈リスト4-3〉データ・セレクタ(ベクタ信号の選択)

4-20に示します.

ここでは、図や表の作成の都合上、被選択データが1ビットの信号の場合について示していますが、ベクタ信号の選択を行うことも可能です(リスト4-2、リスト4-3).



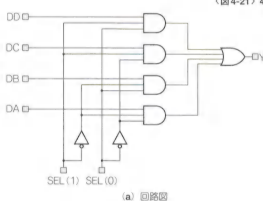
多入力のデータ・セレクタの記述法

たとえば、2ビットのデータにより4本の入力のうちの1本を選択して出力する4-to-1データ・セレクタは、図4-21のような回路と真理値表をもちます.

バイナリ・データにより、複数の入力データのうちの一つを選択する場合、回路の構成はデコーダとデータ・セレクタをいっしょにしたようなものとなります。2入力のデータ・セレクタの場合と同様に、ベクタ信号の取り扱いも可能です(リスト4-4、リスト4-5)。

4-to-1データ・セレクタ

制御信号により、四つの入力データのうちの一つを選択して出力する回路のこと.



〈図4-21〉4-to-1データ・セレクタ

制御信号		データ入力				データ出力	新· <i>//</i> -	
SEL(1)	SEL(0)	DD	DC	DB	DA	Υ	動作	
1	1	1	×	×	×	1	DD + 3810	
1	1	0	×	×	×	0	DDを選択	
1	0	×	1	×	×	1	DO 4. 28.40	
1	0	×	0	×	×	0	DCを選択	
0	1	×	×	1	×	1	DD + 3810	
0	1	×	×	0	×	0	DBを選択	
0	0	×	×	×	1	1	D V + 3810	
0	0	×	×	×	0	0	DAを選択	

(b) 真理値表

〈リスト4-4〉4-to-1データ・セレクタ(with ~ select 文による記述)

```
-- 4-to-1 data selector (use with-select statement)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity sel4_A is
                  dD : in std_logic;
                  dC : in std_logic;
                      : in std_logic;
                  dA
                      : in std_logic;
                  sel : in std_logic_vector(1 downto 0);
                      : out std_logic);
end sel4_A;
architecture rtl of sel4_A is
begin
          with sel select
                          dD when "11",
                          dC when "10",
                          dB when "01",
                          dA when others;
end rtl;
```

〈リスト4-5〉 4-to-1 データ・セレクタ(多条件 when ~ else 文による記述)

```
-- 4-to-1 data selector (use when-else statement)
library ieee;
use ieee.std logic 1164.all;
entity sel4_B is
          port (
                  dD : in std_logic;
                  dC
                      : in std_logic;
                  dB : in std_logic;
                  dA : in std logic;
                  sel : in std_logic_vector(1 downto 0);
                  y : out std_logic);
end sel4_B;
architecture rtl of sel4 B is
begin
                  dD when (sel = "11") else
                  dC when (sel = "10") else
                  dB when (sel = "01") else
end rtl;
```

加算器(フルアダー)の記述法

加算器(フルアダー)は演算回路の基本となる構成要素です(図4-22).

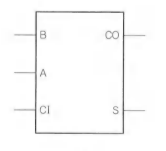
AとBの2本のデータ入力、そして下位ビットよりの桁上げ入力であるCI、この三つの値を足して加算結果である出力Sと、上位ビットへの桁上げ用データCOを出力するのがフルアダー回路の働きです(図4-23).

機能的には、各入力の値を足し上げていって、2以上となった場合にはキャリ

キャリ出力

加算回路において,上位ビット に対する桁上げ信号のことをキャ リと呼ぶ.

〈図4-22〉加算器(フルアダー)



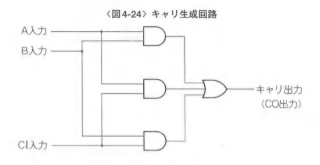
	入力			カ
В	А	CI	CO	S
1	1	1	1	1
1	1	0	1	0
1	0	1	1	0
1	0	0	0	1
0	1	1	1	0
0	1	0	0	1
0	0	1	0	1
0	0	0	0	0

(a) 記号

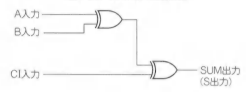
(b) 真理値表

〈図4-23〉フルアダー回路





〈図4-25〉SUM出力生成回路



S出力に関しては、各入力の足し上げ結果が0、1の場合にはこれらの値がそのまま出力されます。各入力の足し上げ結果が2、3の場合には、上位ビットへの桁上げが発生するため、S出力へは足し上げ結果より2を引いた値、それぞれ0、1が出力されます。結局、S出力が'1'となるのは、各入力の足し上げ結果が奇数になる場合であるということができます。

3本の入力をもち、'1'が入力されている本数が奇数になった場合に出力が'1' となるような回路は、**図4-25**のように Ex-OR を $\frac{y}{y}$ **-** $\frac{z}{z}$ に接続することにより得ることができます.

ハーフアダーと区別するために、フルアダーのことを全加算器(直訳か?)と呼ぶことがあります(**リスト4-6**).

シリーズに接続 縦続接続の意.

〈リスト4-6〉フルアダー

```
-- full adder
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity fa is
          port (
                 a : in std_logic;
                  b
                     : in std_logic;
                 ci : in std_logic;
                 co : out std_logic;
                  s : out std_logic);
end fa;
architecture rtl of fa is
begin
          co <= (a and b) or ( (a or b) and ci);
          s <= a xor b xor ci;
end rtl;
```

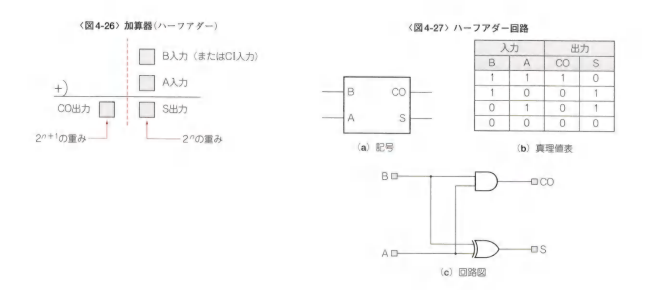
加算器(ハーフアダー)の記述法

半加算器

全加算器(フル・アダー)は半加算器(ハーフ・アダー)2個により 構成することができる。このこと から半加算器の名がある。 ハーフアダーはフルアダーにくらべ入力の本数が1本少ない加算器です。回路の構成から半加算器と呼ばれることがあります(図4-26)。

ハーフアダーは下位よりのキャリの伝搬がない場合や、同一の重みのデータ入力が1本しかない場合に使われます。

ここでは、入力信号名をA入力とB入力としますが、加算器の入力の機能はすべて同じなので(キャリの伝搬の都合上、キャリの入出力間の伝搬遅延が少なくなるように設計される傾向はある)、桁上げ入力が必要な場合には、B入力の名称をCI入力と変更してもなんら差し支えありません(図4-27、リスト4-7)、



〈リスト4-7〉ハーフアダー



デコーダの記述法

入力された2進数が特定の値であった場合に出力を**アクティブ**にし、それ以外の値であった場合に出力を**非アクティブ**とする。そのような操作をデコードと呼びます。たとえば、3ビットの入力データが"110"であったときに、出力が1に、それ以外の値であった場合には出力が0となる回路は、**図4-28**のようなものとなります。

この回路においてY出力はA2 = 1, A1 = 1, A0 = 0の場合にのみ1となり、

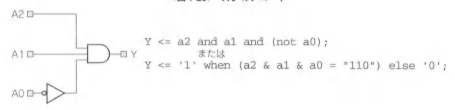
アクティブ

正論理の場合には '1', 負論理 の場合には '0' のこと.

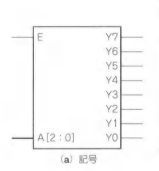
非アクティブ

正論理の場合には '0', 負論理 の場合には '1' のこと.

〈図4-28〉"110"のデコード

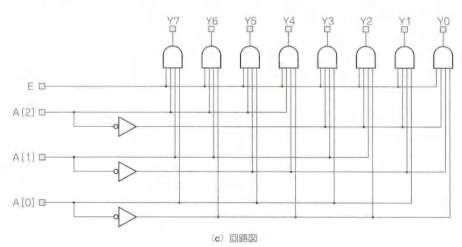


〈図 4-29〉 3-to-8デコーダ



	入	力		出力								
E	A2	A1	AO	Y7	Y6	Y5	Y4	Y3	Y2	Y1	YO	
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	

(b) 真理值表



それ以外の場合には0となります。

このような回路も広義の意味のデコーダになるわけですが、ディジタル回路においてデコーダというときは、一般的にフルデコードをする回路をさすことが多いようです。これは、標準ロジックICの影響によるところが多いのではないかと思います。

標準ロジックICが世に出た当時は、回路の書き換えなどというのは夢の話でしたので、汎用性をもったデコード回路としては、入力のすべての組み合わせに対してデコード出力をもたせたフルデコード回路とせざるを得なかったものと思われます。

それでは、フルデコード回路について見ていきましょう。たとえば、入力データが3ビットのイネーブル付きのフルデコード回路は、8本(2^3 本)の出力をもちます(図4-29)。

VHDLを使って設計を行う場合には、フルデコーダを記述してもよいでしょうし、使わない出力は省略したり、デコード条件に冗長性をもたせてもよいでしょう。

フルデコーダを記述した場合でも、使用していない出力については、回路合成ツールが論理圧縮の段階で回路を削除してくれます(リスト4-8, リスト4-9, リスト4-10).

イネーブル付き

出力イネーブルのこと、イネーブル入力が '1' の場合にのみ、選択された出力がアクティブとなり、イネーブル入力が '0' の場合には全出力が非アクティブとなる.

〈リスト4-8〉3-to-8デコーダ(論理演算子による記述)

```
-- 3-to-8 decoder (use logical equation)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity dec3 A is
          port (
                  a : in std_logic_vector(2 downto 0);
                  e : in std_logic;
                  y7 : out std_logic;
                  y6 : out std_logic;
                  y5 : out std logic:
                  y4 : out std_logic;
                  y3 : out std_logic;
                  y2 : out std_logic;
                  y1 : out std_logic;
                  y0 : out std_logic);
end dec3_A;
architecture rtl of dec3 A is
begin
          y7 <= e and
                           a(2) and
                                          a(1) and
                                                           a(0):
                            a(2) and a(1) and a(2) and (not a(1)) and
          y6 <= e and
                                                 and (not a(0));
          y5 <= e and
                                                           a(0);
                            a(2) and (not a(1)) and (not a(0));
          y4 <= e and
          y3 \ll e and (not a(2)) and
                                            a(1) and
                                                           a(0):
          y2 \ll e and (not a(2)) and
                                            a(1) and (not a(0));
          y1 \ll and (not a(2)) and (not a(1)) and
                                                           a(0);
          y0 \ll and (not a(2)) and (not a(1)) and (not a(0));
end rtl;
```

〈リスト4-9〉3-to-8デコーダ(when ~ else文による記述)

```
-- 3-to-8 decoder (use when-else statement)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity dec3_B is
                 a : in std_logic_vector(2 downto 0);
          port (
                  e : in std_logic;
                  y7 : out std_logic;
                  y6 : out std_logic;
                  y5 : out std_logic;
                  y4 : out std_logic;
                  y3 : out std_logic;
                  y2 : out std_logic;
                  y1 : out std_logic;
                  y0 : out std_logic);
end dec3 B:
architecture rtl of dec3_B is
          signal inBuf : std_logic_vector(3 downto 0);
begin
          inBuf <= e & a;
          y7 <= '1' when (inBuf = "1111") else '0';
          y6 <= '1' when (inBuf = "1110") else '0';
          y5 <= '1' when (inBuf = "1101") else '0';
          y4 <= '1' when (inBuf = "1100") else '0';
          y3 <= '1' when (inBuf = "1011") else '0';
          y2 <= '1' when (inBuf = "1010") else '0';
          y1 <= '1' when (inBuf = "1001") else '0';
          y0 <= '1' when (inBuf = "1000") else '0';
end rtl;
```

TSシリーズ

好評発売中

Verilog-HDLとAHDLによる動くディジタル・システムの構築

HDL設計練習帳

猪飼 國夫 著 B5変型判 208ページ CD-ROM付き 定価2,310円(税込) ISBN4-7898-3361-5

本書はHDLの文法書ではありません。現実のフィールドでの設計能力の習得を目指しています。その方法論として、技術解説とともに、例題や課題を解いていくうちに、自然に必要なことがらが身に付くように考えられています。実際の設計ツールとしてMAX+plus II を用意しましたが、Verilog-HDLやVHDLのソース・テキストのままほかのデザイン・ツール類に渡すこともできるので、どのICにでも設計した回路を実装できます。

本書により、HDL設計の勘どころをつかんでください。



CQ出版社 〒170-8461東京都豊島区巣鴨1-14-2 販売部 TEL(03)5395-2141 振替 00100-7-10665

```
-- 3-to-8 decoder (use with-select statement)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity dec3_C is
          port (
                  a : in std_logic_vector(2 downto 0);
                  e : in std_logic;
                  y7 : out std_logic;
                  y6 : out std_logic;
                  y5 : out std_logic;
                  y4 : out std_logic;
                  y3 : out std_logic;
                  y2 : out std_logic;
                  y1 : out std_logic;
                  y0 : out std_logic);
end dec3_C;
architecture rtl of dec3 C is
         signal inBuf : std_logic_vector(3 downto 0);
           signal outBuf : std_logic_vector(7 downto 0);
begin
          inBuf <= e & a:
          with inBuf select
                  outBuf <=
                                      "10000000" when "1111",
                                       "01000000" when "1110",
                                       "00100000" when "1101",
                                       "00010000" when "1100",
                                       "00001000" when "1011",
                                       "00000100" when "1010",
                                       "00000010" when "1001",
                                       "00000001" when "1000",
                                       "00000000" when others;
         y7 \ll \text{outBuf}(7);
          y6 <= outBuf(6);
          y5 <= outBuf(5);
          y4 <= outBuf(4);
          y3 \ll outBuf(3);
          y2 <= outBuf(2);
          y1 <= outBuf(1);
          y0 <= outBuf(0);
end rtl;
```

フセグメント・デコーダの記述法

ドット・マトリクス・ディスプレ

点の集合により、文字を表示するタイプの表示器、7セグメント表示器にくらべ、表示可能な文字種が多いが、その制御は複雑となる。

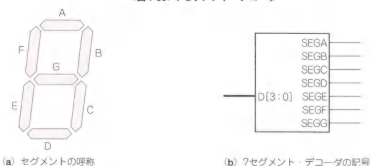
アノード

Anode. 陽極. 電子デバイス においてプラスの電圧を印加する 電極のことを指す. 近年では、ドット・マトリクス・ディスプレイも広まりつつありますが、7セグメント・タイプのLEDやLCDは、ドライブが容易であることもあり、表示器としてはまだまだ主流であると言えます。

2進データが与えられると、そのデータに対応した数字を表示するためのセグメント・パターンを出力するのが7セグメント・デコーダです(**図4-30**, **リスト4-11**).

発光ダイオードは本来2端子のデバイスであり、7セグメントLED表示器の場合は1桁あたり7~8個の発光ダイオードが集積されています。各セグメントあたり2本の端子を引き出すのは、配線を行う点からも煩雑なため、一般的な7セグメントLED表示器では発光ダイオードのアノードまたはカソードのいづれか

〈図4-30〉7セグメント・デコーダ



入力 出力 D[3] D[2] D[1] D[0] SEGA SEGB SEGC SEGD SEGE SEGG SEGF 表示字体 上記以外 (プランク)

(c) 7セグメント・デコーダ(カソード・コモンLED用)の真理値表

が共通となっています。カソード側を共通の端子としたものをカソード・コモン型, アノード側を共通としたものをアノード・コモン型と呼びます。

今回取り上げたデコーダはカソード・コモンLED用なので、電流制限用抵抗を介してカソード・コモン型LEDに接続することにより、表示器の駆動が可能です(図4-31).

発光ダイオードの順方向電圧 V_t は従来からある赤や緑のものの場合2V台の値であるため、5V系の出力バッファでそのまま駆動しようとすると、過大な電流が流れ、表示器や駆動側のチップの最大定格を超えてしまいます。このため、電流制限抵抗が必要となります。電流制限抵抗をコモン側に挿入すると、発光するセグメントの数により輝度が変化し、見苦しくなります。

カソード

Cathode. 陰極. 電子デバイス においてマイナスの電圧を印加す る電極のことを指す.

電流制限用抵抗

負荷に対して必要以上の電圧を 印加しようとする場合に,直列に 抵抗を挿入して不必要な電圧を吸 収し,負荷に定格以上の電流が流 れないように処置をする.この場 合に回路に挿入する抵抗のことを 電流制限用抵抗と呼ぶ.

```
-- 7-segment decoder
--
    segment layout (alphabet appear segment's name.)
               B
             G
           E
               C
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity dec7Seg is
              port (d
                         : in std_logic_vector(3 downto 0);
                   segA : out std_logic;
                   segB : out std_logic;
                  segC : out std_logic;
                  segD : out std_logic;
                  segE : out std_logic;
                   segF : out std_logic;
                  segG : out std_logic);
end dec7Seg;
architecture rtl of dec7Seg is
           signal segBuf : std_logic_vector(6 downto 0);
begin
           with d select
                 segBuf <=
                              "0111111" when "0000",
                                                          -- '0'
                              "0000110" when "0001",
                                                          -- '1'
                               "1011011" when "0010",
                                                          -- '2'
                               "1001111" when "0011",
                                                          -- '3'
                               "1100110" when "0100",
                                                          -- '4'
                               "1101101" when "0101",
                                                          -- '5'
                               "1111101" when "0110",
                                                          -- '6'
                              "0000111" when "0111",
                                                          -- '7'
                               "1111111" when "1000",
                                                          -- '8'
                               "1101111" when "1001",
                                                          -- 191
                               "00000000" when others:
          segG <= segBuf(6);
           segF <= segBuf(5);</pre>
           segE <= segBuf(4):
           segD <= segBuf(3);
          segC <= segBuf(2);</pre>
           segB <= segBuf(1);
           segA <= segBuf(0);
end rtl;
```

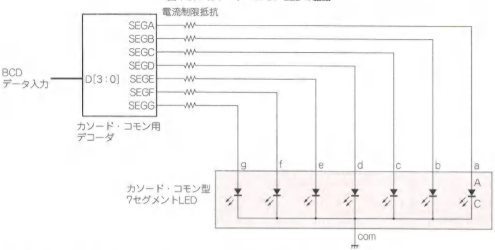
偏光性

自然界に存在する光の波は、い ろいろな方向に振動をしている が、偏光板を通すと特定の方向に 振動している光のみを選択的に通 過させることができる、液晶物質 内の結晶も偏光板のような偏光作 用をもち、かつ印加される電界の 強さによりその偏光角度が変化する。 駆動するチップ側の電源電流の最大値にも気を付けましょう(LEDへの駆動電流は電源端子より供給される).

アノード・コモン LED の駆動レベルは、カソード・コモン LED をドライブする場合と正反対の値となります。このため、カソード・コモン用のデコーダの出力を反転するか、データ・テーブルを反転したアノード・コモン用のデコーダを作るなどして対応します (図 4-32).

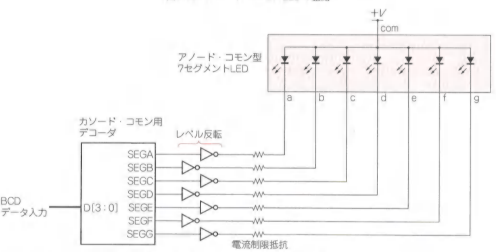
LCD(液晶ディスプレイ)は、内面側に透明電極を形成した2枚のガラス板の間に液晶物質を封入した構造をもちます。片方のガラス内面に施された特殊な処理により、電界が加わっていないときには、液晶の結晶は一定方向に整列しています。しかし、液晶に電界を加えると液晶の並び方にねじれが生じ、電界が加わっ

〈図4-31〉カソード・コモン LED の駆動



備考) カソード・コモン型LEDにおいては、セグメント出力が1のときにセグメントが点灯する





備考)アノード・コモン型LEDにおいては、セグメント出力が0のときにセグメントが点灯する

ていない場合とくらべ偏光性が変わります。液晶のこのような性質を利用して、偏光板と組み合わせることにより、電界の印加の有無により光の透過率が変化する光学デバイスができるわけです。これを数字などの表示に利用したものがLCDです。

電界を加えればよいのならば、7セグメント・デコーダで直接ドライブできるのかというと、話はそう単純ではありません。液晶も一応液体ですから、長時間直流電界を印加し続けると電気分解が起こり、液晶物質が劣化してしまうのです。メーカの保証寿命をまっとうするためには、液晶を交流駆動してやらなくてはなりません。

そこで登場するのがEx-ORゲートです。Ex-ORは、片方の入力が0の場合にはもう片方の入力の値をそのまま出力に伝え、また片方の入力が1の場合にはもう片方の入力の値を反転して出力に伝達するという性質をもっています。

これを利用し、液晶駆動用のクロックをドライバを介してLCDのコモン端子

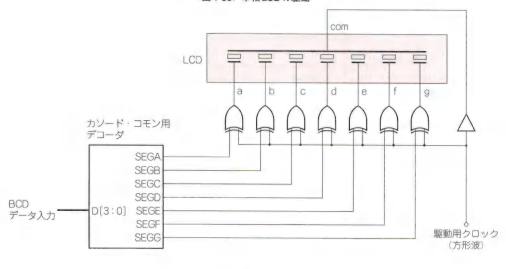
液晶物質が劣化

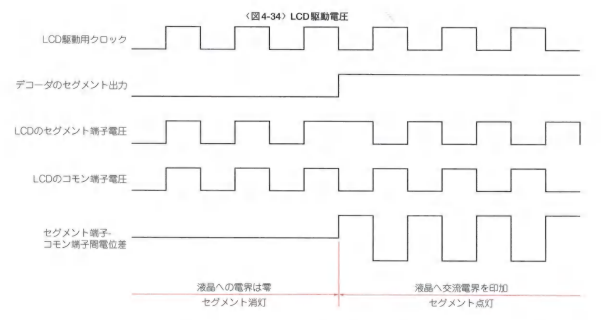
筆者も劣化したLCDの現物を 拝んだことがないので明確に言い きることはできないが、コントラ ストが低下したりするのではない かと思われる、気泡が生ずること もあるのだろうか?

Ex-ORゲート

排他的論理和演算を行う論理ゲートのこと、2本の入力が一致しない場合に出力が'1'となる。

〈図4-33〉単相LCDの駆動





単相LCDの駆動用クロック

マルチプレクス(多重化)が行われていない単純なLCD表示器の場合には、単相のクロックで駆動することが可能、多重化が行われているLCDの駆動には、多相の多値レベルをもつ複雑な波形の駆動信号が必要になる。このため、多重化が行われているLCDの駆動には専用のドライバICが使われる。

に印加し、LCDのセグメント端子には、駆動用クロックとデコーダのセグメント出力とのEx-OR結果を加えるようにします(**図4-33**).

このようにすると、デコーダのセグメント出力が0の場合には、LCDのコモン端子とセグメント端子の波形が同相となり、端子間の電位差はゼロになります。デコーダのセグメント出力が1の場合には、LCDのコモン端子とセグメント端子の波形が逆相となり、端子間にドライバの出力電圧の2倍の電圧の方形波が印加されます(図4-34)。

LCDのコントラストは液晶に印加される電界の強さと相関関係にあるため、コントラストを調整するためには、駆動用ドライバの出力電圧が変化できなければなりません。

なお、**単相LCDの駆動用クロック**には、数百Hz程度の周波数が用いられるようです。



プライオリティ・エンコーダの記述法

デコーダとは逆に、それぞれに**重み**の異なる複数の入力信号があり、そのうちの1本がアクティブになった場合に、その入力のもつ重みをコード(たとえば2進数)で返すのがエンコーダ回路です。

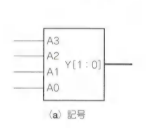
しかし、同時に2本以上の入力がアクティブとなってはならない、などという 条件が付いては回路として使いづらいため、入力信号に優先順位を付け、複数の 入力がアクティブになった場合にはそれにしたがって、ただ1本だけの入力のみ を有効とすることにしたもの、それがプライオリティ・エンコーダです。

4入力のプライオリティ・エンコーダの記号と真理値表を図4-35に示します.

重み

プライオリティ・エンコーダに おいては、それぞれの入力に数値 的な重みが割り当てられている。 入力信号がアクティブとなった場 合には、その入力がもつ重みに対 応するコード(2進数)を出力する。

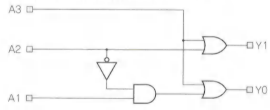
〈図4-35〉4入力のプライオリティ・エンコーダ



	入	出力			
АЗ	A2	A1	AO	Y1	YO
1	×	×	×	1	1
0	1	×	×	1	0
0	0	1	×	0	1
0	0	0	×	0	0

(b) 真理値表

〈図4-36〉4入力のプライオリティ・エンコーダ回路



〈リスト4-12〉4入力のプライオリティ・エンコーダ

```
-- 4-to-2 priority encoder
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity pEnc2 is
                  a3 : in std_logic;
                  a2 : in std_logic;
                  a1 : in std logic;
                  a0 : in std_logic;
                     : out std_logic_vector(1 downto 0));
end pEnc2;
architecture rtl of pEnc2 is
begin
                  "11" when (a3 = '1') else
                   "10" when (a2 = '1') else
                   "01" when (a1 = '1') else
                   "00";
end rtl;
```

この場合には、A3入力のプライオリティをもっとも高いものとしています。 このような機能を実現する回路は**図4-36**のようなものとなります。

プライオリティ・エンコーダを作ろうとする場合、ゲートによる回路構成を考えて、論理演算子で記述することもできますが、VHDLにおいては多条件のwhen \sim else文を使って機能記述をしてしまったほうが設計が容易です。多条件のwhen \sim else文においては、先に書かれた条件より順に判断がなされていくため、プライオリティの高い入力の条件判断より順に記述していけば、簡単に優先順位を決定することができます。

既製(標準ロジック)のプライオリティ・エンコーダでは、データの重みが大きい入力の優先順位が高くなっていたように記憶していますが、プログラマブルなデバイスを用いる場合などには、かならずしもこれに習う必要はありません。優先順位は自由に決めることが可能なので、必要に応じて変更してもよいわけです(リスト4-12)。

論理演算子で記述する

ディジタル回路の記述をする場合,たいていの回路は論理演算子で記述することが可能,また,論理演算子で記述されたコードは確実に回路合成することが可能.

ROMの記述法

インプリメント

Implement. 履行するとか、 (条件、要件)を満足するなどの意味、ここでは、VHDLで書きあらわした構造/機能記述をチップ上で実現する(チップ上に展開する)という意味をあらわしている。

FLEXシリーズ

アルテラ社の CPLD シリーズの一つ、 SRAM ベース で通常の CPLD より単位回路 (マクロセル) の粒度が小さく、規模の大きいデバイスが揃っている。チップ上に SRAM を搭載しており、これは ROM としても使える。

2乗テーブル

数値をあたえると、それを2乗 した値を返す数表のこと、ここで はROMを使って実現している。 小さな ROM であれば、通常の CPLD にもインプリメント 可能ですし、 FLEX シリーズ の搭載 RAM (EAB) は ROM として運用することも可能です。

ここでは例として、2乗テーブルを作ってみましょう。4ビット・データの2乗テーブルは表**4-6**のようになります。

テーブル ROM の場合には、このテーブル自体が真理値表と一致します。

ここでは、各アドレスに対応する信号にいったん定数を代入し、with ~ select 文により与えられたアドレスにしたがって信号を選択するセレクタを記述することによりROMを実現しています(図4-37、リスト4-13).

〈表4-6〉2乗テーブル(入力:4ビット,出力:8ビット)

入力(アドレス)						出力 (データ)								
10進		2	進						2	進				10進
15	1	1	1	1		1	1	1	0	0	0	0	1	225
14	1	1	1	0		1	1	0	0	0	1	0	0	196
13	1	1	0	1		1	0	1	0	1	0	0	1	169
12	1	1	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	144
11	1	0	1	1		0	1	1	1	1	0	0	1	121
10	1	0	1	0		0	1	1	0	0	1	0	0	100
9	1	0	0	1		0	1	0	1	0	0	0	1	81
8	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	64
7	0	1	1	1		0	0	1	1	0	0	0	1	49
6	0	1	1	0		0	0	1	0	0	1	0	0	36
5	0	1	0	1		0	0	0	1	1	0	0	1	25
4	0	1	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	16
3	0	0	1	1		0	0	0	0	1	0	0	1	9
2	0	0	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	4
1	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0

〈図4-37〉2乗テーブルROMのシンボル

A[3:0]	0[7:0]	

〈リスト4-13〉2乗テーブルROM

```
-- square table rom
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity romSq is
        port (a : in std_logic_vector(3 downto 0);
                  o : out std_logic_vector(7 downto 0));
end romSq;
architecture rtl of romSq is
          signal data15 : std_logic_vector(7 downto 0);
          signal data14 : std_logic_vector(7 downto 0);
          signal data13 : std_logic_vector(7 downto 0);
          signal data12 : std_logic_vector(7 downto 0);
          signal data11 : std_logic_vector(7 downto 0);
          signal data10 : std_logic_vector(7 downto 0);
          signal data9 : std_logic_vector(7 downto 0);
          signal data8
                       : std_logic_vector(7 downto 0);
          signal data7 : std_logic_vector(7 downto 0);
         signal data6 : std_logic_vector(7 downto 0);
          signal data5 : std_logic_vector(7 downto 0);
          signal data4 : std_logic_vector(7 downto 0);
          signal data3
                        : std_logic_vector(7 downto 0);
          signal data2 : std_logic_vector(7 downto 0);
          signal data1 : std_logic_vector(7 downto 0);
          signal data0 : std_logic_vector(7 downto 0);
begin
                                      address / data
          data15 <= "11100001";
                                   -- OFh E1h...225d
          data14 <= "11000100";
                                  -- 0Eh
                                              C4h...196d
          data13 <= "10101001";
                                    -- 0Dh
                                              A9h...169d
          data12 <= "10010000";
                                    -- 0Ch
                                               90h...144d
                                    -- OBh 79h...121d
          data11 <= "01111001";
          data10 <= "01100100";
                                   -- 0Ah
                                              64h...100d
          data9 <= "01010001";
                                   -- 09h
                                              51h... 81d
          data8
                <= "01000000";
                                    -- 08h
                                              40h... 64d
                <= "00110001";
                                    -- 07h
          data7
                                               31h... 49d
                                            24h... 36d
          data6 <= "00100100"; -- 06h
data5 <= "00011001"; -- 05h
                                              19h... 25d
          data4 <= "00010000";
                                   -- 04h
                                            10h... 16d
                                  -- 03h
          data3
                <= "00001001";
                                              09h... 9d
          data2 <= "00000100";
                                    -- 02h
                                               04h... 4d
          data1 <= "00000001";
                                   -- 01h
                                               01h...
                                                       1 d
          data0 <= "00000000";
                                   -- 00h 00h... 0d
          with a select
                  o <= data15 when "1111",
                       data14 when "1110",
                       data13 when "1101",
                       data12 when "1100",
                       data11 when "1011",
                       data10 when "1010",
                       data9 when "1001",
                       data8 when "1000".
                       data7 when "0111",
                       data6 when "0110",
                       data5 when "0101",
                       data4 when "0100",
                      data3 when "0011",
                       data2 when "0010",
                       data1 when "0001",
                       data0 when "0000",
                       "00000000" when others;
end rtl;
```

第5章

データを記憶する機能をもつ

フリップフロップ(レジスタ)の記述

吉澤 清

フリップフロップ

1ビットのデータの記憶が可能 で、複数の制御入力によりそのデ ータを制御することが可能なディ ジタル回路の基本回路のこと。

プロセス文

process 文. VHDLの基本構文 の一つ. フリップフロップの記述 には不可欠. 電子回路を設計する場合に必要となるもう一つの要素は、データを記憶する機能をもつフリップフロップ(レジスタ)です。本章では、このフリップフロップの記述に関して解説します。

フリップフロップの記述にはプロセス文を用います。しかし、プロセス文による記述はVHDLの中でもいちばん多様性に富んでいて、憶えなければならないことも多く、マスタするのがたいへんなところです。

そこで本章では、プロセス文に関する内容のうち、フリップフロップの記述に必要なことがらだけをダイジェスト的にまとめることにしました。本章で新しく登場するのは、

- ▶プロセス文
- ▶ if ~ then ~ else文
- ▶'eventアトリビュート

の3点だけです.

プロセス文を用いた記述に関してさらに詳しく知りたいという方は,次号も参照してください.

プロセス文の働きと記述のしかた

プロセス文は、機能モジュール内のアーキテクチャ部に記述します。構文は**図** 5-1 に示すようなものです。

まず、プロセス文には、各プロセスの区別をつけるためにラベルを付けることができます(オプション)。 process に続くカッコ内には信号名(複数可)を記入します。ここに書かれた信号名はセンシティビティ・リストと呼ばれ、process 文はここに書かれた信号の変化を検出し、いづれかの信号に変化が生じた瞬間にprocess 以降の begin \sim end process; 間に記述された内容をワンショットで実行します。まあ、回路にたとえるならば、プロセス文は微分回路のようなものと言えます(図5-2)。

また、プロセス文の中ではwhen \sim else 文と with \sim select 文を使うことはできません(エラーとなります). もし、when \sim else 文や with \sim select 文が必要な場合には、プロセス文の外に書くようにします.

センシティビティ・リスト

プロセス文起動のトリガとなる,変化検出用の信号リスト.

ワンショットで実行

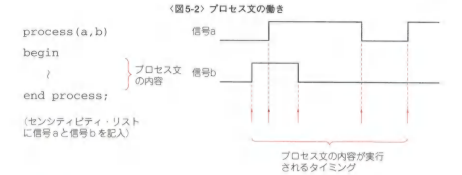
プロセス文内の処理はシーケンシャルに記述されることもあるが、すべての処理はセンシティビティ・リストの信号の変化の検出にともない、瞬間的に実行される。ただし、実回路化した場合にはそれなりの遅延を伴う。

〈図5-1〉プロセス文の構文

ラベル:process (センシティピティ・リスト) begin

)

end process;



if ~ then ~ else文の働きと記述のしかた

if \sim then \sim else 文は,条件式の判定結果により,特定の処理を実行したり,実行させなかったりする機能をもった構文です.if \sim then \sim else 文はファンクションまたはプロセス文の中でのみ使うことができます.プロセス文の外で記述するとエラーになります.

if \sim then \sim else 文の構成要素は、つぎの四つの文節です(表5-1).

- ▶ if (条件式) then
- end if:
- ▶ else
- ▶ elsif (条件式) then

if \sim then \sim else 文の記述はif (条件式) then で始まり, end if, で終わります. else および elsif (条件式) then は, if (条件式) then と end if, の間に書かなければなりません.

文章で説明してもわかりづらいので、if \sim then \sim else 文のいくつかのパターンについて見ていきましょう.

始めは、if (条件式) then end if; だけの場合です(図5-3). 条件式が成立したときには処理(then end if間に書かれた記述)が実行されますが、不成立の場合は何も実行されません。 条件により処理のオン/オフが可能なわけです。

つぎはelse 文の登場です(図5-4). 条件式が成立したときには処理 A が実行さ

〈表5-1〉四つの文節の意味

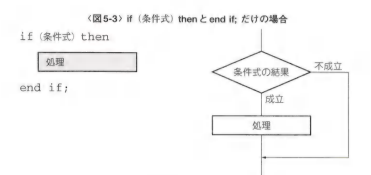
if (条件式) then	もし、条件式が成立したら次の文節までの処理を実行する.					
end if;	if~then~else文の末尾を表す.VHDLにおいてはif~then~else 文でスイッチする処理が複数行に及ぶことが許されているため, 構文の末尾を明示することが必要.					
else	if (条件式) then節およびelsif (条件式) then節と対となるelse節は、else節に先行するif (条件式) then節またはelsif (条件式) then節の条件式が成立しなかった場合に、else以降end if;までの処理を実行する。					
elsif (条件式) then	先行するif (条件式) then節またはelsif (条件式) then節の条件式が成立しなかった場合に、次の新たな条件判断を行う. 新たな条件式が成立したら次の文節までの処理を行う. elsgifではなくelsifであるので、タイプ時に綴りに注意.					

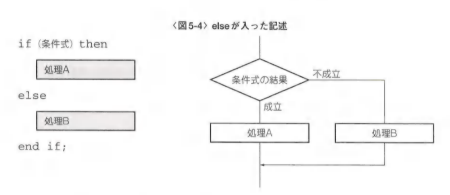
エラー

if~then~else 文やcase 文はプロセス文やファンクションの中でしか使えない、プロセス文の外で使うと、VHDLシミュレータでも回路合成ツールでもエラーとなる。

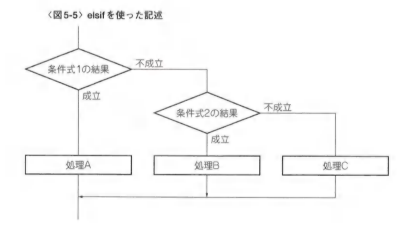
条件により処理のオン/オフが可能

この機能を使うことにより,入 力のレベルや信号の変化などの条 件が成立したときにだけ,特定の 処理を行うような回路を実現する ことができる.









れ、条件式が不成立の場合には処理Bが実行されます。条件により処理のスイッチ(切りかえ)が可能なわけです。

elsifを使った**図5-5**のような記述の場合においては、条件式1が成立したときには処理Aが実行されます。条件式1が不成立の場合には条件式2の判断へと進みます。そして、条件式1が不成立、条件式2が成立の場合は処理Bが、条件式1が不成立、条件式2も不成立の場合は処理Cが実行されます。

この記述をelsifを使わないで書くと図5-6のようになります.

elsifというのは、プログラム言語にもない語彙のようですが、elsifがあることにより、VHDLにおいてはフリップフロップの記述が簡潔にまとめられます。

〈図5-6〉elsifを使わない書き方

if (条件式1) then

処理A

else

if (条件式2) then

処理B

else

処理C

end if:

end if;

'eventアトリビュートの働き

アトリビュート(属性)とは、信号や変数がどんな状態であるかとか、どんなフォーマットをもつかを表すデータの付随情報のことです。

'eventアトリビュートはプロセス文の中で信号の変化が検出された場合に true となります。 'eventアトリビュートは、フリップフロップの記述において c'event などの形でクロックの変化の検出のために用いられます。

フリップフロップの記述に必要な要素が揃ったので、実際のフリップフロップの記述について紹介します。ここで例として取り上げるのは、フリップフロップの中でももっともポピュラな、非同期リセット付きDフリップフロップです。

データの付随情報

フリップフロップの動作を記述する場合には、クロックの変化を検出する必要がある。'eventアトリビュートによればデータが変化したかどうかの情報を抽出することが可能。

非同期リセット付きDフリップフロップの記述

図5-7は非同期リセット付きDフリップフロップの記号と真理値表です。

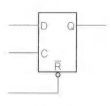
図5-7のフリップフロップの記述は、図5-8のようになります。

それではコードについて解説します。まず、お決まりのスタンダード・ロジック型のライブラリを使用する旨の宣言があります。

エンティティ部の記述は、この回路がd、c、nr(負論理のrの意)の3本の $std_logic型の入力信号と、<math>q$ という $std_logic型の出力信号をもつことを示しています。$

アーキテクチャ部に移って、今回はとくに内部信号は必要としていないので、

〈図5-7〉非同期リセット付きDフリップフロップ



(a)	記号	

	入力		出力	動作			
R	С	D	Q	里刀千戶			
0	×	×	0	リセット			
1	1	1	1	- 60P11177			
1	1	0	0	データの取り込み			
1	7_	×	Qn	保持			

(b) 真理值表

非同期リセット付きDフリップフ ロップ

Dフリップフロップは、クロックの立ち上がりでデータを取り込む動作を行うフリップフロップ、非同期リセットは、クロックの変化に関係なくリセット信号のレベルによりフリップフロップのデータをリセットできる機能のこと

スタンダード・ロジック型のライ ブラリ

VHDLで回路を設計する場合に標準的に使用するデータ型である、std_logic型とstd_logic_vector型を定義しているライブラリ、VHDLの処理系ではこれら二つの型について標準ではサポートしておらず、機能モジュールを記述するたびに、このライブラリの使用を宣言しなければならない。

〈図5-8〉非同期リセット付きDフリップフロップのVHDL記述

library ieee;

use ieee.std logic 1164.all: entity df is port (d : in std logic: c : in std logic; エンティティ部 nr : in std logic; q : out std_logic); end df: architecture rtl of df is begin process(nr,c) begin if (nr = '0') then アーキテクチャ部 q <= '0'; プロセス文 if~then elsif (c'event and c = '1') then ~elset $q \ll d$; end if; 'event アトリピュート end process; end rtl;

ワンショット的に実行

プロセス文内の処理はシーケンシャルに記述されることもあるが、すべての処理はセンシティビティ・リストの信号の変化の検出にともない、瞬間的に実行される、ただし、実回路化した場合にはそれなりの遅延を伴う。

リセットが外れている

nr入力は負論理なので, '1' レベルのときに非アクティブとなる.

状態を保持

記憶を含んだ回路において,記憶している情報が変化せずに,そのままの状態を保つこと.

signal 文による内部信号の宣言はありません。アーキテクチャ部にはプロセス文があります。真理値表を見てわかるように、非同期リセット付きDフリップフロップはnrとc入力の変化点においてアクションを行います。このため、プロセス文のセンシティビティ・リストには、nrとcを並記しています。結果として、プロセス文内の処理(この場合は一つのif \sim then \sim else $\dot{\mathbf{x}}$)は、nrまたはnr をの変化点においてnr との信号の変化点においてnr との信

フリップフロップの機能記述の核心部は、プロセス文内の if \sim then \sim else 文です. if \sim then \sim else 文です. if \sim then \sim else 文における第一の条件判断は、非同期リセット付き D フリップフロップでいちばん優先度の高い入力である nr に関するものです。真理値表を見ると、 $\overline{\mathbb{R}}(\operatorname{nr})$ 入力が '0' の場合には c 入力やd入力の値にかかわらず qH 力が '0' となっています.このため、if \sim then \sim else 文の1、2行目では、 nr が '0' である場合に信号 q に '0' を代入するように記述しています.

もし、nr入力が '0' 以外の場合(つまり '1' の場合)には、第二の条件判断へと進みます。真理値表によれば、nr入力が '1' の状態(リセットが外れている)において、クロックの立ち上がりのタイミングでデータが取り込まれています。elsif文を使用することにより、nr入力が '0' でない場合という条件付けはすでになされているため、elsifにより判断する条件は、クロックの立ち上がりということになります。elsif に続くカッコ内の

c' event and c = '1'

が、クロックの立ち上がりを示しています。c'eventがc(クロック)の変化を、c='1'がクロックが '1' であることを示しています。条件は両者の AND となっているので、クロックが変化し、その結果として '1' となった場合、つまりクロックの立ち上がりを意味します。この条件が成立した場合にのみ d 入力が g 出力へと代入されます。さらにそれ以外の場合に関しては、続く else 文の記述がないため、何も行われません。何も行わないということは t 機能を保持するとい

うことを示しています.

以上のように、VHDLにおけるフリップフロップの記述は、回路の構造を書き表すのではなく、回路がどう働くかを表現する形になります。



'event アトリビュートの必要性

どうせ、プロセス文自体が信号の変化の検出を行ってくれるのに、なぜわざわざ 'eventアトリビュートなどというものが必要なんだ、と疑問に思う方はいないでしょうか.

プロセス文のセンシティビティ・リストの中身が、一つの信号だけの場合は、 'event アトリビュートがなくても何ら問題はありません. たとえば、 **非同期入力** を何ももたないDフリップフロップの場合は、図5-9のような記述でも実現することができます。この場合には、プロセス文でクロックの変化を検出し、if ~ then~else 文でクロックのレベルが '1' であることを検出するため、トータルでクロックの立ち上がりを判定しているわけです。

[注意] **図5-9**の書き方でもDフリップフロップの回路合成は可能です。ただし、このような場合だけを特別扱いにするのも煩雑なのでフリップフロップを記述する場合はやはり 'event を用いた書き方に、 $\{if(c'event and c = '1') then というように<math>\}$ 統一することをおすすめします。

'eventアトリビュートがないと問題になるのは、プロセス文のセンシティビティ・リストの中に、複数の信号が書かれている場合です。たとえば、非同期リセット付きDフリップフロップを記述をしようとして、**図5-10**のような記述を行うと、プロセス文はクロックの変化点以外にリセット(nr)の変化点をも検出してしまうため、

非同期入力

クロックとは無関係に機能する 入力信号のこと、たとえば、非同 期リセット入力や非同期セット入 力など。

〈図5-9〉非同期入力をもたないDフリップフロップ

process(c)

begin

end process;

〈図5-10〉非同期リセット付きDフリップフロップを記述しようとして…

process(nr,c)

begin

〈図5-11〉非同期入力をもつDフリップフロップ

process(nr,c)
begin
 if(nr = '0') then
 q <= '0';
elsif(c'event and c = '1') then
 q <= d;
end if;
end process;</pre>

elsif (c = '1') then

の文節では、クロックの立ち上がりだけでなく、クロックが'1'でありかつリセット信号が変化したときにもデータを取り込むことになってしまいます。一般的に、Dフリップフロップは、クロックが'1'レベルのときにリセットの立ち上がりエッジや立ち下がりエッジでデータを取り込んだりはしないので、これでは適切なモデリングとは言えません。

このため、非同期入力をもつDフリップフロップを記述する場合には、図5-11に示すように、 'eventアトリビュートを用いてクロックの立ち上がりを明確に示す必要があります。

適切なモデリング

VHDLにおいては、フリップフロップは機能記述により書かれる。書かれた記述がフリップフロップの動作と一致していない場合、その記述は適切なモデルとは言えない。

elseの記述ができない場合

if (条件式) then または、elsif (条件式) then 文節において、条件式の内容が信号の変化の検出であった場合、このif (条件式) then または elsif (条件式) then に対応する else 文節を記述すると、シミュレーションは可能であったとしても、回路合成時に合成不能となります。

信号の変化を条件とする条件判断が使われる場合としては、フリップフロップの記述におけるクロックのエッジ検出があります。たとえばDフリップフロップの記述は、 \mathbf{Z} 5-12のようになります。この場合のif(条件式)then 文節の条件は(c'event and $\mathbf{c}='1'$)、つまりクロックの立ち上がりです。この記述では、if(条件式)then に対応する else の記述がないため、何ら問題はありませんが、これに else 文節が加わると回路合成ツールが受けつけてくれなくなります。

これは実回路において、クロックの立ち上がりおよび立ち下がりの両エッジで動作するフリップフロップが実現できないためであると思われます。大昔の設計

合成不能

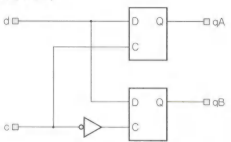
現状では、クロック入力の両エッジで動作を行う実用的なフリップフロップは存在しない。 回路で実現できない機能を VHDLで記述した場合、単体 VHDLシミュレータ上でシミュレーションを行うことは可能だが、回路合成ツールが実際の回路に落とすことはかなわない。

〈図5-12〉信号の変化を条件とするDフリップフロップ

process(C)
begin
 if (c'event and c = '1') then
 q <= d;
 end if;
end process;</pre>

〈図5-13〉合成できない記述の例

<図5-14〉図5-13の記述の回路(クロックの立ち上がりで動くフリップフロップと立ち下がりで動くフリップフロップ)



の仕方としては、クロックを両側微分してフリップフロップのクロックに与えることにより、クロックの両エッジで作動させるなどという芸当もあったようです。しかし、これはディスクリートで低速で働く回路を組んでいた時代の話であり、今日では通用しません。ICの世界にこのような技術を持ち込もうとした場合、何回も繰り返し試作を行わねばならず開発費が膨大なものとなり、およそ商売としては成立しません。

合成できない記述の例としては、たとえば**図5-13**のようなものもあります. この記述は、**図5-14**のような回路をVHDLで表現したものです。

この回路は、両側エッジで働くフリップフロップを記述したものではなく、クロックの立ち上がりで動くフリップフロップとクロックの立ち下がりで動くフリップフロップを一つのプロセス文にまとめたものです。この記述が合成不能であるということは、おそらく回路合成ツールは回路合成の結果両側エッジ駆動となった場合にエラーとしているのではなく、エッジ検出を行っている if (条件式)thenに対応する else 文節の存在をもって合成不能の判定をしているのではないかと思われます。

したがって、逆相クロックで動くフリップフロップを記述する場合には、プロセス文を分けて書く必要がありそうです。「エッ? 逆相クロックは使ってはいけないのでは」と疑問を感じる方もいることでしょう。当然、初心者の方には危険なのでおすすめはしません。しかし、百戦錬磨の回路設計者にそんな野暮なことは言えないでしょう。そういった設計をしないと実現できない回路も存在するのですから。回路の裏の裏まで熟知した人が、オウンリスクできちんとタイミング設計を行って実現するのであれば、何人もそれを止めることはできません。アルテラ社製のCPLDは、非同期回路にも対応しているようですし…。

ただし、この辺りになると誰もができるというレベルの話ではありません。下手に手を出すと火傷をします(筆者などは怖くて手が出せません)。

商売としては成立しません

特性的にクリティカルな回路をICチップ上で実現しようとする場合,所望の特性が得られるまで、パターンを修正しながら試作を繰り返す必要がある。今日では、プロセスの複雑化にともない、チップの試作にかかる費用も高額になっており、よほど特別な(システムの根幹を支えるような)機能でなければ、このような時間(三人件費)と費用のかかる作業はペイしない。

逆相クロックで動くフリップフロ ップ

基本的にクロックの立ち上がりでフリップフロップが動作しているシステムに、逆相クロック(クロックの立ち下がり)で動作するフリップフロップを混ぜて回路を構成すると、部分的にフリップフロップの間に入る回路の伝搬遅延の制約が厳しく(許容される伝搬遅延が半分に)なり、またクロックのデューティ比の変動を考慮すると、その度合いはさらに高まる。このような制約を考慮せずに逆相クロックを使うと、期待した速度が得られないなどのトラブルの原因となる。

オウンリスク

own risk(自己責任). 設計に関する自分の判断が回路のできを左右する回路設計の世界は、完全に自己責任の世界、

出力バッファの必要性

機能モジュールの入出力信号の方向性を出力(out)に指定すると、機能モジュール内の信号代入文でその出力信号(たとえばq)に値を与えることはできますが、機能モジュールの中から出力信号(q)の値を参照することはできなくなります。

このため、出力信号のフィードバックを伴うフリップフロップ、レジスタ、カウンタなどの記述を行おうとする場合には、バッファ用の信号(たとえば bufQ)を使って回路の記述を行い、最後にバッファ用の信号を出力信号に代入するようにします。

それでは、いろいろなフリップフロップのVHDL記述について紹介します。

入出力信号の方向性

機能モジュールの入出力信号に 関しては、入力、出力、入出力の いづれかの方向性を指定する。

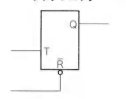


非同期リセット付きTフリップフロップの働き

リプル・カウンタ

T型フリップフロップをシリーズに接続したカウンタ、同期カウンタとくらべると回路が簡単で、トグル周波数も上げられ、消費電力も少なくなる傾向をもつ。しかし、クロック入力から出力までの伝搬遅延は後段になるほど大きくなり、出力をデコードした場合にグリッチが出たりする。

〈図5-15〉非同期リセット付きTフ リップフロップ



(a) 記号

入	カ	出力	動作
R	Т	Q	聖儿丁戶
0	×	0	リセット
1	7	Qn	反転
1	7_	Qn	保持

(b) 真理値表

クロックが立ち上がるたびに出力が反転するTフリップフロップは、リプルカウンタ(非同期カウンタ)の構成要素として広く用いられていました。

非同期リセット付きTフリップフロップの記号と真理値表を図5-15に示します(U**スト**5-1).

〈リスト5-1〉非同期リセット付きTフリップフロップ

```
-- T-F.F. with asynchronous reset
library ieee:
use ieee.std_logic_1164.all;
entity tf is
                t : in std_logic;
          port (
                 nr : in std_logic;
                    : out std_logic);
end tf:
architecture rtl of tf is
          signal bufQ : std_logic;
begin
         process(nr,t)
         begin
                 if (nr = '0') then
                        bufQ <= '0';
                  elsif (t'event and t = '1') then
                         bufQ <= not bufO;
                  end if:
          end process;
          q <= bufQ;
end rtl;
```

....

シーケンサ回路のこと(第8章

に記述例あり、ただし、本書で取

り上げているのは、Dフリップフ

ロップを用いたワンホット・シー

J-Kフリップフロップの働き

J-Kフリップフロップの記号と真理値表を図5-16に示します.

データ入力をもたない J-K フリップフロップは、標準ロジック IC で回路を組んでいた時代の同期設計用フリップフロップです。カウンタやシーケンス制御回路などに、幅広く使われていました。

CPLDやFPGAの基本回路はDフリップフロップですが、図5-17のようにゲート回路でフィードバックをかけることにより、J-Kフリップフロップを実現することが可能です(リスト5-2、リスト5-3).

ケンサ).

同期イネーブル付き ロフリップフロップ (同期設計用 Dフリップフロップ) の働き

システム・クロック

シーケンス制御回路

ICチップ全体を駆動するクロック信号のこと。

同期設計においては、すべてのフリップフロップ、レジスタ、カウンタのクロック入力がシステム・クロックに接続されますが、これにより困ったことが起こります。Dフリップフロップが単なるディレイ回路になってしまうのです。Dフ

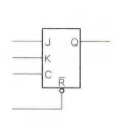
特集 初歩のVHDL設計学習帳

遅延回路、Dフリップフロップ のクロック端子をシステム・クロックに直結すると、Dフリップフロップはたんにクロックの立ち上がりでD入力の値をストローブして出力するだけの働きしかできない。結果として入力の値が少し遅れて出力に伝達されるだけの回

ディレイ回路

路となってしまう.

〈図5-16〉J-Kフリップフロップ

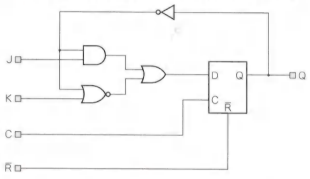


	入	カ	出力	FL / b	
R	С	J	K	Q	動作
0	×	×	×	0	リセット
1	7	1	1	Qn	反転
1	7	1	0	1	セット
1	7	0	1	0	リセット
1	7	0	0	Qn	保持
1	7	×	×	Qn	保持

(a) 記号

(b) 真理値表

〈図5-17〉DフリップフロップによるJ-Kフリップフロップの回路



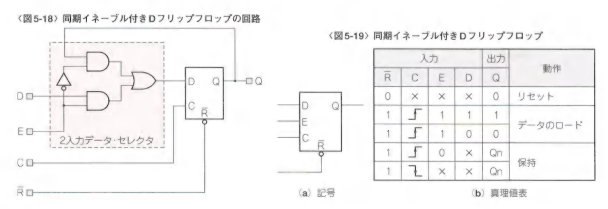
〈リスト5-2〉J-Kフリップフロップ(論理演算子による記述)

```
-- JK-F.F. (use logical equation)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity jkf_A is
                    : in std_logic;
                  j
          port (
                    : in std_logic;
: in std_logic;
                  C
                 nr : in std_logic;
                     : out std_logic);
end jkf_A;
architecture rtl of jkf_A is
          signal bufQ : std_logic;
begin
          process(nr,c)
          begin
                  if (nr = '0') then
                          bufQ <= '0';
                  elsif (c'event and c = '1') then
                          bufQ <= (j and (not bufQ) ) or (k nor (not bufQ) );
                  end if;
          end process;
          q <= buf0;
end rtl;
```

```
-- JK-F.F. (use if-then-else statement)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity jkf_B is
          port (
                 j : in std logic;
                  k : in std_logic;
                  c : in std_logic;
                 nr : in std_logic;
                     : out std_logic);
end jkf_B;
architecture rtl of jkf_B is
          signal bufQ : std_logic;
begin
          process(nr,c)
          begin
                  if (nr = '0') then
                          bufQ <= '0';
                  elsif (c'event and c = '1') then
                                (j = '1' \text{ and } k = '1') \text{ then }
                                   bufQ <= not bufQ;
                          elsif (j = '1' \text{ and } k = '0') then
                                    bufQ <= '1';
                          elsif (j = '0') and k = '1') then
                                    buf0 <= '0';
                          end if;
                 end if;
         end process;
          a <= buf0;
end rtl:
```

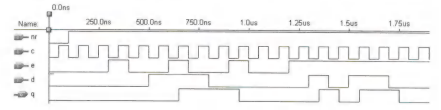
リップフロップは、データ入力(D)とクロック入力(C)をもっていますが、クロック入力がシテスム・クロックに直結されてしまうと、Dフリップフロップはシステム・クロックの立ち上がりでデータを取り込むだけの動作しか行えません.

Dフリップフロップは、同期設計を行おうとする場合においても、重要な基本的要素ですが、Dフリップフロップ自体は、クロックの立ち上がりの有無によっ



〈リスト5-4〉同期イネーブル付きDフリップフロップ

```
-- D-F.F. with synchronous enable
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity dfe is
                    : in std_logic;
          port (
                 d
                     : in std_logic;
                    : in std_logic;
                 nr : in std_logic;
                    : out std_logic);
end dfe;
architecture rtl of dfe is
begin
          process(nr.c)
          begin
                  if (nr = '0') then
                         q <= '0';
                  elsif (c'event and c = '1') then
                         if (e = '1') then
                                    q <= d;
                         end if:
                 end if;
          end process:
end rtl:
```



てしかデータ・ロードのコントロールができない、言わば非同期設計用のフリッ プフロップなのです.

それでは、フリップフロップにクロックが入りっ放しの状態で、どうすればデ ータのロードをコントロールすることができるのでしょうか. もうすでに、クロ ック入力はシステム・クロックに直結されているし、非同期リセット入力はその ような制御の役には立ちません. 結局、データのラインに細工を施すしか手はな いようです.

図5-18のように、Dフリップフロップと2入力データ・セレクタを組み合わ せ、セレクタにより外部からのデータとDフリップフロップ自体の出力(Q)を切 り替えて、Dフリップフロップの入力(D)にフィードバックすることにより、イ ネーブル入力(E)が'1'のときに外部データをロードし、E入力が'0'のときには 自分自身の出力をリロードする(つまり、以前の状態を保持する)ことができます。

図5-19は同期イネーブル付きDフリップフロップです(リスト5-4).

データのラインに細工を施す

クロック端子にはシステム・ク ロックが直結され、リセット端子 はデータ・ロードの制御には役立 たないとなれば、データ(D)入力 端子へ入力される値をコントロー ルするしか方法はない.

同期リセット/セット・フリップフロップの働き

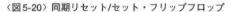
同期リセット/セット・フリップフロップは同期リセット入力(SR)および同期 セット入力(SS)をもったフリップフロップ(フラグ)です。同期リセット/セッ

フラグ

flag(旗)の意、制御用のフリップフロップの出力を旗に見立ててフラグと呼ぶことがある。たとえばエラー発生時に'1'となるフリップフロップのことをエラー・フラグなどと呼んだりする。

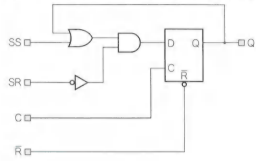
ト・フリップフロップでは二つの同期入力のうち同期リセット入力のほうが、優先順位が高くなります。また、初期設定のために、非同期リセット入力ももたせています(図5-20)。

Dフリップフロップを用いた同期リセット/セット・フリップフロップの回路を図5-21に示します(リスト5-5).



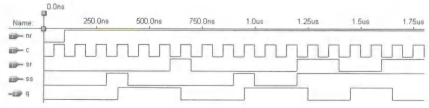


〈図5-21〉同期リセット/セット・フリップフロップの回路



〈リスト5-5〉同期リセット/セット・フリップフロップ

```
-- synchronous reset-set F.F.
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity rsf is
                 sr : in std_logic;
                  ss : in std_logic;
                    : in std_logic;
                 nr : in std_logic;
                    : out std_logic);
end rsf;
architecture rtl of rsf is
begin
          process(nr,c)
         begin
                 if (nr = '0') then
                         q <= '0';
                  elsif (c'event and c = '1') then
                         if (sr = '1') then
                                   q <= '0';
                         elsif (ss = '1') then
                                    q <= '1';
                         end if:
                  end if;
          end process;
end rtl;
```

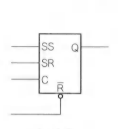




同期セット/リセット・フリップフロップの働き

同期セット入力(SS)および同期リセット(SR)をもったフリップフロップ(フラグ)です。同期セット/リセット・フリップフロップでは、二つの同期入力のうち同期セット入力のほうが優先順位が高くなります。また、初期設定のために、非

〈図5-22〉同期セット/リセット・フリップフロップ



7	入	カ		出力	動作		
R	С	SS	SR	Q	里ルイト		
0	×	×	×	0	リセット		
1	7	1	×	1	セット		
1	7	0	1	0	リセット		
1	7	0	0	Qn	保持		
1	7	×	×	Qn	保持		

(a) 記号

(b) 真理値表

優先順位が高く

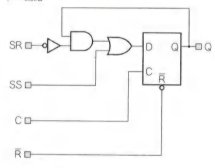
たとえば、同期セット/リセット・フリップフロップの場合、同期リセット入力より、同期セット入力の優先順位が高くなる。同期セット入力と同期リセット入力が同時に'1'となった場合には、クロックの立ち上がりで出力がセットされることになる。

〈リスト5-6〉同期セット/リセット・フリップフロップ

```
-- synchronous set-reset F.F.
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity srf is
                  ss : in std_logic;
         port (
                  sr : in std_logic;
                  c : in std_logic;
                  nr : in std_logic;
                    : out std_logic);
end srf;
architecture rtl of srf is
begin
         process(nr,c)
         begin
                  if (nr = '0') then
                         q <= '0';
                  elsif (c'event and c = '1') then
                         if (ss = '1') then
                                   q <= '1';
                         elsif (sr = '1') then
                                    q <= '0';
                         end if;
                 end if;
         end process;
```

0.0ns
Name: 250.0ns 500.0ns 750.0ns 1.0us 1.25us 1.5us 1.75us

〈図5-23〉同期セット/リセット・フリップフロップの回路



end rtl;

同期リセット入力をもたせています(図5-22).

Dフリップフロップを用いた同期セット/リセット・フリップフロップの回路 を、図5-23に示します(リスト5-6).



同期トグル・フリップフロップの働き

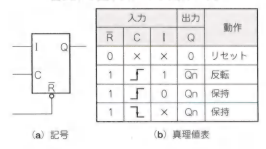
トグル動作の制御

同期設計をしようとして、Tフリップフロップのクロック入力 (T入力)をシステム・クロックに直結すると、クロックの立ち上がりで出力が反転するだけの動作しかできなくなる。同期設計を行う際には、クロック入力とトグル動作を制御する入力を分離したフリップフロップが必要となる。

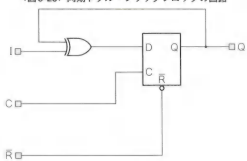
Tフリップフロップは、同期回路の設計用に使うことはできません。このため、 トグル動作の制御を同期入力により行わせるようにしたものです。同期カウンタの基本回路となっているのが、このタイプのフリップフロップです(図5-24)。

Dフリップフロップを用いた同期トグル・フリップフロップの回路を,**図5-25**に示します(**リスト5-7**).

〈図5-24〉同期トグル・フリップフロップ



〈図5-25〉同期トグル・フリップフロップの回路



トランジスタ技術 エレクトロークスの通報と我用目前を DECIAL

特集 パソコン周辺インターフェースのすべてIII

PCを使いこなすためのファイル・フォーマットとデータ転送I/F

現在のパソコンはデータ通信やLAN構築のため、いろいろな通信ボートが用意されています。また、パソコン通信から始まったパソコンの通信端末としての利用では、インターネット端末あるいは、メール受信端末へと発展してきました。このような状況下において、初めは通信内容が文字だけのテキスト・データだったものが、画像や音声を文字情報とともに送りたいという要求が増え、パソコンの機種を問わないでこれらのデータを交換するための標準のファイル・フォーマットが必要になりました。さらに、ディジタル・カメラで使われているJPEGやTIFFといった画像データ形式は、一般的に使われています。さらに、通信回線で大量のデータを送るにはデータ圧縮技術が欠かせません。

今回は、画像フォーマットとしてJPEG、TIFF、DIB、GIF、PNG、音声データ・フォーマットとしてWAVE、MP3を取り上げ、それぞれの成り立ちからおおよその概要までを解説します。また、通信ポートとして、レガシー・インターフェースとしてのパラレル・ポートとシリアル・ポートの概要を解説します。

好評発売中!

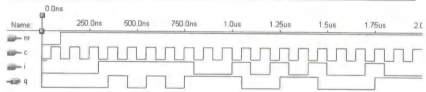
No.72

B5判 172頁 定価1.840円(税込)



〈リスト5-7〉同期トグル・フリップフロップ

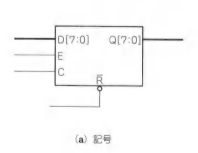
```
-- synchronous toggle F.F.
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity cf is
         port( i : in std_logic;
                 c : in std_logic;
                nr : in std logic;
                 q : out std_logic);
end cf:
architecture rtl of cf is
          signal bufQ : std_logic;
begin
         process(nr,c)
          begin
                 if (nr = '0') then
                         bufQ <= '0';
                 elsif (c'event and c = '1') then
                         if (i = '1') then
                                   bufQ <= not bufQ;
                         end if;
                 end if:
         end process;
         q <= bufQ;
end rtl;
```



同期イネーブル付きロレジスタの働き

Dタイプ系のフリップフロップのデータまわりの信号をベクタ信号とすること

〈図5-26〉8ビット同期イネーブル付きDフリップフロップ



	入	カ		出力	≨ \/ / −		
R	С	Ε	D	Q	動作		
0	×	×	×	0	リセット		
1	T	1	1	1	データのロード		
1	7	1	0	0			
1	1	0	×	Qn	/C) 1++		
1	7_	×	×	Qn	保持		

(b) 真理値表

〈リスト5-8〉8ビット同期イネーブル付きDレジスタ

```
-- 8-bit D-reg. with synchronous enable
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity dfe8 is
                 d : in std_logic_vector(7 downto 0);
         port (
                 e : in std logic;
                 c : in std_logic;
                 nr : in std_logic;
                    : out std_logic_vector(7 downto 0));
end dfe8:
architecture rtl of dfe8 is
begin
          process(nr,c)
          begin
                 if (nr = '0') then
                         q <= (others => '0');
                 elsif (c'event and c = '1') then
                         if (e = '1') then
                                 q <= d:
                         end if:
                  end if:
          end process;
end rtl;
```

多ビットのレジスタ

D型のフリップフロップを複数 並列に並べると、複数ビットのデータを取り扱うレジスタを構成す ることができる、VHDLでは、ベクタ信号を使うことにより記述が 簡単になる、

により容易に**多ビットのレジスタ**を得ることができます.ここでは、同期イネーブル付きDフリップフロップをベースとした、同期イネーブル付きDレジスタについて見てみましょう(図5-26、リスト5-8).

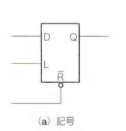
ロラッチの働き

レベル・トリガ・フリップフロップ

ラッチのこと、ラッチは、L入 力のレベルによって、データ(D) 入力の値をQ出力に通過させたり、その値を保持したりする。 最後になりましたが、レベル・トリガ・フリップフロップの例として、Dラッチを取り上げます。Dラッチの記号と真理値表を、図5-27に示します。

Dラッチは、L入力が '0' のときには、D入力の値がそのままQ出力へ伝達されます (データの通過). そしてL入力が立ち上がると、その時点のD入力の値がQ出力に保持され、L入力が立ち下がるまで、その状態は変わりません (\mathbf{UZF} 5-9).

〈図5-27〉D ラッチ



動作	出力		入力			
里刀下	Q	D	L	R		
リセット	0	×	×	0		
=	1	1	0	1		
データの通過	0	0	0	1		
保持	Qn	×	1	1		

(b) 真理值表

〈リスト5-9〉Dラッチ

```
-- D-latch with asynchronous reset
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity latch is
                 d : in std_logic;
                 1 : in std_logic;
                 nr : in std_logic;
                    : out std_logic);
end latch;
architecture rtl of latch is
begin
         process(nr,1,d)
          begin
                 if (nr = '0') then
                         q <= '0';
                 elsif (1 = '0') then
                         q <= d;
                 end if:
          end process;
end rtl;
```

正帰還をかけたバッファがメモリの始まり

ここに C-MOSインバータを2段接続した**バッファ**があるとします. **HC標準 ロジック**なら、インバータ1段あたりの電圧ゲインは6倍前後なので、それを2 段接続したバッファの場合は 6×6 で、 $30\sim40$ 倍程度のゲインをもつことになります(図**5-28**).

世の中では嘘つきは泥棒の始まりなどと言いますが、このバッファの入力を出力に接ないだものがメモリの始まりです。30倍前後のゲインをもったアンプに、100%の正帰還がかかるので、一度各部の電位が'0'と'1'とに落ちついてしまうと、多少のノイズではデータが滑ったり転んだりすることはありません(図5-29).

しかしこのメモリ、面白くも何ともありません。電源を立ち上げた直後に50%に近い確率で各部の電位が決まってしまうと、いったん電源を落として再度立ち上げるまではデータがびくともしないからです。

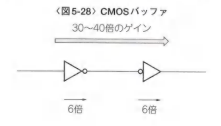
このようなことでは使いようがないので、昔のエライ人は考えたわけです。「正帰還のループを、閉じたり開いたりすることができるようにすれば、メモリ

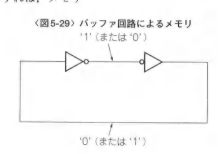
バッファ

入力信号を反転せずに出力に伝達するロジック回路.

HC標準ロジック

3ミクロン前後のシリコン・ゲート C-MOS プロセスにより実現された、高速の C-MOS 標準ロジック IC 群、74LSシリーズ TTLと 互角の速度性能がある。それ以前の4000シリーズ C-MOS IC と言えば消費電力は少ないものの低速であるというのが常識であったが、74HCシリーズ以後、その常識は 崩れ、現在に至っている。





アナログSW

Pチャネル MOSトランジスタと Nチャネル MOSトランジスタを向かい合わせに接続し、ゲート電圧を制御することにより、ディジタル信号ばかりではなくアナログ信号をも取り扱うことができる電子スイッチを構成することができる。

入力容量

C-MOS ICの入力端子は MOSトランジスタのゲートに接続されている。MOSトランジスタはその構造上、ゲート端子とドレイン/ソース端子間にpFオーダの入力容量をもつ。

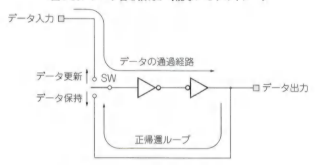
内のデータを変更したり、そのデータを保持することができるのではないか(図 **5-30**) と、

そこで取り出しましたるのは2個の**アナログSW**. これにより、バッファの入力をバッファの出力とデータ入力とに切り替えることにしたわけです。よくSWが切り替わる途中でデータが消えてしまわないのだろうかと心配する人がいますが、インバータには**入力容量**があるので短かい時間なら大丈夫です、と説明できるのがC-MOS ICの便利なところです(**図5-31**).

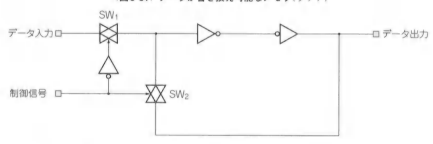
こうしてでき上がったのが、通常はラッチと呼ばれるレベル・トリガ型のフリップフロップです(図**5-32**).

このラッチはラッチで使いようがあるのですが、カウンタなどを作る際には、制御信号のレベルにより入力データを通過させたり保持したりするのではなく、制御信号のエッジで取り込んだデータを次のエッジ変化まで保持してくれるほうが使いやすいということで、エッジ・トリガ型のフリップフロップ(通常、単に

〈図5-30〉データ書き換えが可能なメモリのイメージ

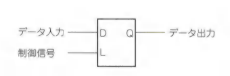


〈図5-31〉データが書き換え可能なメモリ(ラッチ)



備考)制御信号が '0' のとき, SW_1 がON, SW_2 がOFF…スルー制御信号が '1' のとき, SW_1 がOFF, SW_2 がON…保持

〈図5-32〉レベル・トリガ型のフリップフロップ…ラッチ



注)制御信号のレベルが逆になっているラッチもある

(a) ラッチの記号

入	カ	出力	説明
L	D	Q	部 明
1	×	Qn	保持
0	1	1	フル (ニ
0	0	0	スルー(データ通過)

注) Qn:L入力が立ち上がる時点のQ出力の値

(b) ラッチの真理値表

フリップフロップと呼ばれる)の登場となります。

エッジ・トリガ型のフリップフロップは、ラッチを2段縦続接続した形で構成されます。制御信号は前段と後段で逆のレベルになるようにして、前段がデータを通過しているときには後段がデータを保持、前段がデータを保持しているときには後段がデータを通過するという動作を行わせます(図5-33).

このように、ラッチを2段構成にし、かならずどちらかが保持状態になるようにすれば、入力されたデータが筒抜けになることはなくなり、制御信号のエッジの変化点で入力データを取り込んだら、次のエッジの変化までそのデータを保持するという動作が可能になります。

この回路の場合,データのストローブ・ポイントは制御信号の立ち上がりエッジとなります。制御信号が'0'のときには前段ラッチは入力データを出力に通過しているものの、後段のラッチが旧いデータを保持しているため、以前の制御信号の立ち上がり時に取り込まれたデータが出力されています。

制御記号が'0'から'1'に変化した途端,前段ラッチはデータを保持し、後段ラッチは前段ラッチの出力をそのままフリップフロップの出力に伝達することになります。つまりこのタイミング(制御信号の立ち上がり)でフリップフロップはデータを取り込み、出力を更新するわけです。

さらに、制御信号が'1'から'0'に変化すると、前段ラッチは次のデータの取り 込みの準備に移りますが、それまで前段ラッチが出力していたデータを今度は後 段ラッチが保持するため、この時点での出力変化は起こりません。

このように、データの取り込みはもっぱら前段のラッチが行い(マスタ)、後段のラッチはそれに付き従う(スレーブ)、そのようすから、マスタ・スレーブ・フリップフロップなどという呼び方をされることもあります(図5-34).

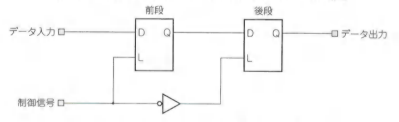
現在のディジタル回路設計においては、クロック(C)入力の立ち上がりエッジでデータを取り込むタイプのフリップフロップが主流となっています。しかし、タイミング的に非常にシビアな設計の場合などには、システム・クロックの立ち下がりでフリップフロップを動かすことも皆無とは言えません。

データのストローブ・ポイント この場合には、フリップフロッ プがデータを取り込む(ストロー ブ)タイミングのことを指す。

マスタ・スレーブ・フリップフロ ップ

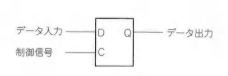
エッジ・トリガ・フリップフロップの別称、回路を構成する二つのラッチが主従の関係にあることに由来する.

〈図5-33〉2段ラッチによるエッジ・トリガ型フリップフロップの構成



備考)制御信号が'0'のときは、前段がスルー、後段が保持 制御信号が'1'のときは、前段が保持、後段がスルー

〈図5-34〉Dフリップフロップ



(a)	(D型)	フリ	ツプ	70	11/7	の記号

入	カ	出力	= 00
С	D	Q	説明
1	1	1	- LOB1017
1	0	0	データの取り込み
7_	×	Qn	保持

(b) (D型)フリップフロップの真理値表

メタステーブルを考えなくてはいけないわけ

メタステーブル

フリップフロップが,出力状態 が安定する以前の不安定な状態に 陥った場合に、その状態をさす.

セットアップ時間

メタステーブルの発生を防ぐために、フリップフロップやラッチに課されているタイミング条件、制御信号(C入力やL入力)の変化以前に、どれだけの期間データ入力を変化させてはいけないかを規定している。

ホールド時間

メタステーブルの発生を防ぐために、フリップフロップやラッチに課されているタイミング条件、制御信号(C入力やL入力)の変化の後、どれだけの期間データ入力を変化させてはいけないかを規定している。

2段のラッチ

基本的な(エッジ・トリガ型)フ リップフロップは2個のラッチを 縦続接続することにより構成され る.

伝搬遅延

論理回路の入力信号が変化した場合に、出力信号の変化までにかかる時間(遅れ)のこと、C-MOS回路においては、出力が抵抗成分をもち、入力は構造的に容量をもつため、基本的に伝搬遅延はCR時定数回路による遅れと考えることができる。

なぜVHDLの入門書でラッチやフリップフロップの話を延々と続けたかというと、VHDL設計者たる者、そのくらいの一般常識をもたなければならないから、ではなく、メタステーブルの説明をしたいからにほかなりません。

一般的に、メタステーブルの議論がなされているのは、もっぱらフリップフロップの場合に関してですが、メタステーブルは同じ記憶系のデバイスであるラッチやRAM などでも起こり得ます。もし、これらの回路ではメタステーブルが起こらないのであれば、データのセットアップ時間やホールド時間の規定など必要ないということになります。

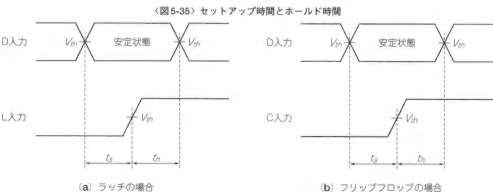
それでは、**セットアップ時間やホールド時間**の規定が必要な理由について考えてみましょう(**図5-35**).

セットアップ時間/ホールド時間とは、ラッチのL入力の立ち上がり、またはフリップフロップのクロック入力の立ち上がりを基準として、その前後のある期間、D入力のデータが変化せず安定していなければならないという規定です。ラッチのL入力またはフリップフロップのC入力の立ち上がりより、どれだけ遡った時点からデータが安定していなければならないかを定めるのがセットアップ時間で、立ち上がりの後どれだけデータの安定を保たねばならないかを定めたのがホールド時間です。

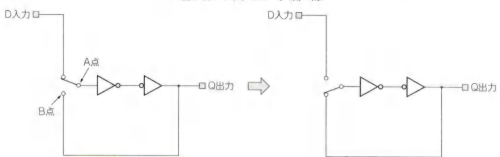
前項で述べたように、フリップフロップは**2段のラッチ**で構成されています。 ラッチとフリップフロップの前段ラッチにおけるメタステーブルの発生プロセス は同一なので、以下ラッチの場合について解説します。

先に示した、セットアップ時間とホールド時間の規定は、ラッチのL入力の立ち上がり(フリップフロップの場合はクロック入力の立ち上がり)を中心に行われています。L入力の立ち上がりでは、ラッチ内のデータのループが開いた状態より閉じた状態へと遷移しています。これに前後する期間において、データの変化を禁止しているのがセットアップ時間とホールド時間です。

何が問題になるかというと、図5-36のA点よりB点までの伝搬遅延です.2 段のインバータと若干の配線が存在するため、A点-B点間にはnsオーダの信号の遅れが存在します。A点-B点間はバッファ回路となるため、ループが開の場合、定常状態においてはA点およびB点のレベルはD入力と同じになります.この状態でL入力が立ち上がって帰還ループが閉じる場合には何ら問題はありません.







しかし、D入力が変化した直後は、伝搬遅延の関係で、短時間ですがA点のレベルとB点のレベルが違うという状態が生じます。この状態でL入力が立ち上がって帰還ループが閉じると、元々ループ・ゲインは30~40倍しかないので正帰還ループが安定するまでに時間がかかったり(出力の遷移に時間がかかる)、タイミングによってはループの中を信号の変化点がグルグル廻ったり(発振状態)するわけです。このような状態をメタステーブルと呼びます。

発振状態

フリップフロップにもよるが、 クロックとデータ(D)入力の変化 点のタイミングによっては、フリップフロップの出力が短時間の 間、発振状態(これもメタステー ブルの一種)となることがある。

メタステーブル対策

メタステーブルは、ラッチのL入力またはフリップフロップのクロック入力の立ち上がりの直後に起こりますが、C-MOS回路も特性的に完全な上下対称ではないので、ある程度の時間が経過すると、帰還ループ内の**正帰還**により回路の状態は安定していきます。この性質を利用して、メタステーブル対策を行うことができます。

異なるシステムより信号が供給されるなどのために、システム・クロックの立ち上がりを基準としてその前後にデータが変化しない期間が確保できない場合は、シテスム・クロックにより駆動される2~3段のシフトレジスタを介して信号を取り込むことにより、メタステーブルの影響を取り除きます。

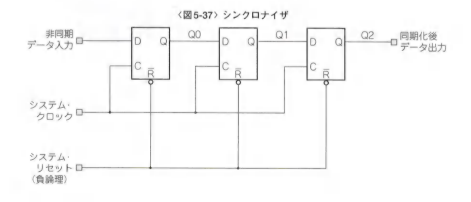
このような回路を**シンクロナイザ**(同期化器)と呼びます(**図3-37**, **図3-38**). メタステーブルは、クロックの立ち上がりに対して、セットアップ時間、ホールド時間を守らないでデータ入力が変化した場合、クロックの立ち上がりの直後よりフリップフロップの出力(**図3-37**, **図3-38**のQ0)に現れますが、しばらくすると落ちつくので、さらにフリップフロップを使ってサンプリングを繰り返す

正帰環

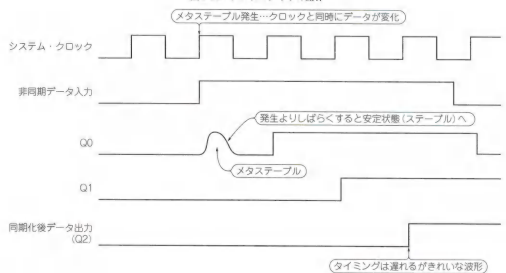
増幅器の出力を反転せずに入力 に差し戻すこと、あまり帰還量を 多くすると発振してしまう、0-V-2などの再生受信機(死語か?)で は、増幅回路の正帰還量を調整す ることにより高感度を得ていた。

シンクロナイザ

同期化器、同期設計された回路 において外部の非同期信号を取り 込む際には、メタステーブルを避 けるため、シンクロナイザを使っ てその信号を同期化する必要があ る。



〈図5-38〉シンクロナイザの動作



確率

メタステーブルにより起こる症状は、フリップフロップのクロックの立ち上がりとデータの変化点の(時間的な)相互関係により決まる。データの変化がクロックの立ち上がりに対してまったくランダムであるとすると、メタステーブルにより起こる症状の酷さは確率に支配されることになる。

ことにより、メタステーブルの影響を排除することができます.

メタステーブルの持続時間は**確率**(クロックとデータの変化点の相互関係)により支配されるので、シフトレジスタ2段よりも3段のほうが、また、サンプリング周期が長いほうがメタステーブル除去の効果は高くなります。

特集 ブラシレス・モータのサーボ回路技術

家電・情報機器のモータ制御からCPLDによるサーボ回路設計まで

ブラシレス・モータは別名無整流子モータとも呼ばれています。これはモータからブラシや整流子などの機械的な摺動部を取り去り、その代わりにセンサや専用ICを使ってモータの整流機構を実現しているからです。そのため、摩耗がないので長寿命であり、金属粉やカーボンも飛散しません。また、機械的なノイズばかりでなく電気的なノイズも発生しません。

おもな用途としては、たとえばパソコンのハードディスク・ドライブ、フロッピディスク・ドライブ、CD・ROMドライブや空冷用のファン、VTRのシリンダ・モータ、レーザ・プリンタのスキャナ用モータ、医療器の各種ドライブに幅広く使われています。今回は、このブラシレス・モータの制御回路技術についてしっかり解説します。

B5判 160頁 定価1,840円(税込)



第1章 ブラシレス・モータとは

第2章 ブラシレス・モータの結線法と駆動技術

第3章 ホール素子の上手な使い方

第4章 センサレス・ブラシレス・モータの駆動法

第5章 CDシステム用ブラシレス・モータの周辺回路設計

第6章 フロッピディスク・ドライブ(FDD)の周辺回路設計

第7章 パソコン用&CPU用ファン・モータの周辺回路設計

第8章 2W、3W~十数W程度のモータを回すための回路設計

第9章 ブラシレス・モータ制御の専用ICを使った回路設計

第10章 AC100Vで回すブラシレス・モータの回路設計 <DD< dd>

第11章 モータの回転数の立ち上がり特性を観測する

第12章 定速回転制御を行うサーボ・コントローラの製作

Appendix CPLDとは

第13章 役に立つモータ制御の技術アラカルト <DD< dd>

CQ出抗核 〒170-8461 東京都豊島区巣鴨1-14-2 販売部 ☎ (03) 5395-2141 振替 00100-7-10665

第6章

回路をシステマティックに作ることを考えよう

階層設計と繰り返し表現

吉澤 清

階層設計の考え方

あらたまって階層設計などと言うと、何かたいへんなものなのではないかと身構えてしまいがちですが、何のことはありません、作った機能モジュールをほかの機能モジュールの上で部品(コンポーネント)として使おうというだけのことです。

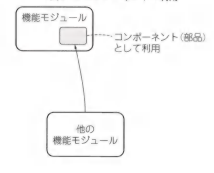
回路の規模が大きくなった場合に、回路をいくつかのブロックに分けて設計したり、頻繁に使う回路をブロック化しておいていろいろな回路で使うなどということは、回路図設計の場合においても日常茶飯事でした。同様のことをVHDLでもやろうというわけです。

ただ、いくつか決まり事があるので、以後そのあたりの説明をしていきます. ロジックの記述ができて、フリップフロップが作れて、階層設計ができれば、これまで回路設計を行ってきた方は、VHDLの海を、水を得た魚のように泳ぎ廻ることができるはずです。 コンポーネント Component. 構成要素の意.

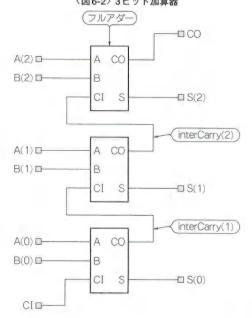
コンポーネントの利用

機能モジュールを記述する際には、ほかの機能モジュールをコンポーネント (部品)として使用することができます. VHDLにおいては、この方法により階層設計を実現します(図6-1).

〈図6-1〉コンポーネントの利用



〈図6-2〉3ビット加算器



```
-- full adder
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity fa is
       port( a : in std_logic;
               b : in std_logic;
                ci : in std_logic;
                                                          コンポーネントとして使用する
                co : out std_logic;
                                                          機能モジュールの記述
                s : out std_logic);
end fa;
architecture rtl of fa is
begin
       co <= (a and b) or ( (a or b) and ci);
        s <= a xor b xor ci;
end rtl;
                                                         3ビット加算器の記述
-- 3-bit adder
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity adder3 is
        port( a : in std_logic_vector(2 downto 0);
                b : in std_logic_vector(2 downto 0);
ci : in std_logic;
                co : out std_logic;
               s : out std logic vector(2 downto 0) );
end adder3;
architecture rtl of adder3 is
     component fa
              port(
                      a : in std_logic;
                        b : in std_logic;
ci : in std_logic;
                                                          コンポーネント宣言
                        co : out std_logic;
                        s : out std_logic);
         end component;
         signal interCarry : std_logic_vector(2 downto 1); ... 內部信号宣言
begin
         mod2 : fa port map(
              a => a(2),
                b = > b(2),
                                                          コンポーネントの利用(2)
               ci => interCarry(2),
               co => co,
                s => s(2);
         mod1 : fa port map(
                a => a(1),
               b => b(1),
                                                          コンポーネントの利用 (1)
               ci => interCarry(1),
               co => interCarry(2),
                s => s(1));
         mod0 : fa port map(
               a => a(0),

b => b(0),
                                                          コンポーネントの利用(0)
                ci => ci,
               co => interCarry(1),
                s => s(0));
end rtl;
```

〈リスト6-2〉コンポーネント宣言とコンポーネントとして使われる機能モジュールのエンティティ

コンポーネント宣言

●機能モジュールのエンティティ

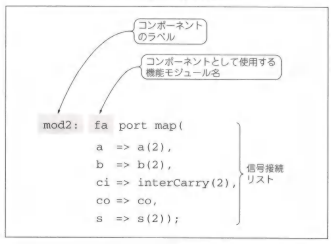
```
component fa

port (a : in std_logic;
    b : in std_logic;
    ci: in std_logic;
    co: out std_logic;
    s : out std_logic);
end component;
```

```
entity fa is

port (a: in std_logic;
    b: in std_logic;
    ci: in std_logic;
    co: out std_logic;
    s: out std_logic);
end fa;
```

〈リスト6-3〉port map 文の書式(1)



〈リスト6-4〉port map 文の書式(2)

```
mod2 : fa port map(a(2), b(2), interCarry(2), co, s(2) );
```

それでは、フルアダーの機能モジュールをコンポーネントとして利用して、3 ビットの加算器を構成する場合を例にとって、コンポーネントの使い方を説明します(図6-2、リスト6-1).

まず、コンポーネントとして使用する機能モジュールを、記述しようとする機能モジュールの上方に配置します。つまり、上位のモジュールになるほど、VHDLコードの下側に配置するわけです。一般的にコンパイラは、VHDLコードのいちばん最後に配置された機能モジュールを最上層と認識します。

ほかの機能モジュールをコンポーネントとして使用する場合には、まず**コンポーネント宣言**が必要となります。記述位置はアーキテクチャ部のarchitecture 文とbeginの間、内部信号宣言用のsignal 文の直前です。

コンポーネント宣言の書式は、コンポーネントとして使われる機能モジュールのエンティティ部の書式に酷似しています。したがって、機能モジュールのエンティティをコピーしてきて、一部を書き換えることにより、コンポーネント宣言とすることができます(リスト6-2).

書き換えるポイントは3点.

▶ 1行目の entity を component に変更

コンポーネント宣言

ほかの機能モジュールを部品 (コンポーネント)として使うため に、アーキテクチャ部の冒頭で行 う宣言のこと。

インデント

コードを記述する場合に, コードが見やすいように, 入れ子となっている部分を右側にずらして書くようにすること.

ラベル

コンポーネント同士を区別する ために、コンポーネントを使用す るための port map 文には、ラベ ルを付けることができる。

カンマ

VHDLにおいては、構文の中に書かれる信号などを区切るために、カンマ(,)が使われる場合とコロン(;)が使われる場合がある。port map文の場合には、信号接続リストの区切りにカンマ(,)が使われる。

▶1行目のisを削除

▶最終行のモジュール名(この場合はfa)をcomponentに変更

なお、コンポーネント宣言はエンティティ部とくらべて1段**インデント**(文字下げ)されるので、文字の位置の調整を忘れてはいけません。

コンポーネント宣言を行うことにより、機能モジュールの中でコンポーネントの使用が可能になりました。実際にコンポーネントを使用するには、port map 文を使います。port map 文の書式を、リスト6-3に示します。

まず、コンポーネントのラベルがあります。今回のように、同じコンポーネントをいくつも使う場合には、それぞれを区別するのに便利です。続いて、コンポーネントとして使用する機能モジュール名(この場合はfa)を書きます。最後にport map(信号接続リスト):を書きます。信号の接続は、左辺にコンポーネント側の入出力信号名を、右辺にコンポーネントを使用する機能モジュール側の信号名を書き、その間を=>(等号と不等号による右向き矢印)で接ぎます。信号の接続の記述の間はカンマ(、)で区切ります。

port map文の書き方には、もう一つあります.それはリスト6-4のようなものです.

このように、コンボーネント宣言における信号のリストの順に、コンポーネントを使用する機能モジュール側の信号名を並べることにより、信号の接続の表現が可能です。この書き方を使うと、記述自体は簡潔になりますが、信号と信号の対応が明示できないというマイナス点があります。うっかり者の筆者は、前出の記述法のほうを多用しています。

养

繰り返し表現(for ~ generate 表現)の記述のしかた

ベクタ表現

回路設計でいうバスのこと、一 つの信号名で複数ビットのデータ を表すことができる。

スキャン用変数

繰り返し表現を行う際に、繰り返し回数をカウントするために使われる特別な変数のこと。シーケンシャルな記述で使われるデータ(変数)とはまったく別のもの。回路上のデータとしてではなく。回路を記述する中でベクタ信号のビット指定などに使われることが多い。

階層設計は、設計効率を向上するためのよい方法です.しかし、コンポーネントの使用数が増えてくると、記述をするのがたいへんになってきます.

多ビットの演算回路において、コンポーネントに接続される信号名が、ベクタ表現によって一定の規則性をもっている場合には、for ~ generate文を使った繰り返し表現を使って、記述の量を減らすことができます。

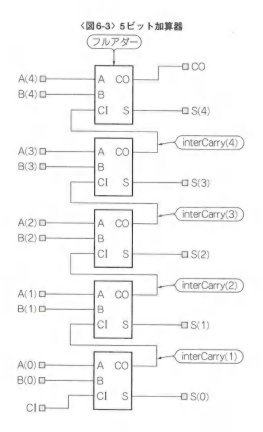
それでは、5ビットの加算器の場合を例にとって、for \sim generate 表現について見ていきましょう (図 **6-3**).

5ビット加算器を for \sim generate 表現を使って書くと、**リスト6-5**のようになります。

図6-4に示すのがfor \sim generate 文の書式です。初めに、繰り返しループを区別するためのラベルがあります。for \sim in \sim generate は、スキャン用変数をスキャン範囲内で1ずつ更新しながら、end generate; までの処理を繰り返すという意味をもちます。

スキャン用変数は、繰り返し表現のためのループ・カウンタであり、ベクタ信号のビット指定にも用いられます。スキャン用変数は、間接的に回路の構造に影響を与えますが、スキャン用変数自体が回路上で実体化することはありません。また、スキャン用変数に関しては、使用する際に特別の宣言を行う必要はありません。for \sim in \sim generate 文節のfor > in > o間に名前を書くだけで使用することができます。

例では、スキャン範囲は3 downto 1となっています。この場合は for \sim generate 文は、スキャン変数(j)を3から1まで、一つずつ降順で変化させながら end generate; までの処理を繰り返します。もし、スキャン変数を昇順で変化さ

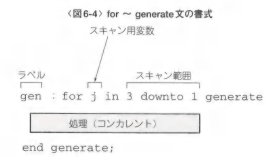


〈リスト6-5〉5ビット加算器をfor ~ generate文で書くと…

```
-- full adder
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity fa is
        port( a : in std_logic;
 b : in std_logic;
 ci : in std_logic;
                co : out std_logic;
                s : out std_logic);
end fa;
architecture rtl of fa is
begin
        co <= (a and b) or ( (a or b) and ci);
         s <= a xor b xor ci;
end rtl;
-- 5-bit adder (use for-generate loop)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity adder5f is
       ci : in std_logic;
```

〈リスト6-5〉5ビット加算器をfor ~ generate文で書くと…(つづき)

```
co : out std_logic;
                 s : out std_logic_vector(4 downto 0) );
end adder5f;
architecture rtl of adder5f is
         component fa
                         a : in std_logic;
b : in std_logic;
                 port (
                         a
                         ci : in std_logic;
                         co : out std_logic;
                             : out std_logic);
         end component;
         signal interCarry : std_logic_vector(4 downto 1);
begin
          mod4 : fa port map(
                 a => a(4),
                 b => b(4),
                 ci => interCarry(4),
                co => co,
                 s => s(4));
         gen : for j in 3 downto 1 generate
                 mod1 : fa port map(
                         a
                             => a(j),
                         b
                             => b(j),
                            => interCarry(j),
                         ci
                         co => interCarry(j+1),
                         s => s(j));
          end generate;
          mod0 : fa port map(
                 a => a(0),
                 b => b(0),
                 ci => ci,
                 co => interCarry(1),
                 s => s(0);
end rtl;
```



コンカレントな記述 同時並行的な記述. せたい場合には、downtoでなくtoを使います。たとえば0から5まで、昇順で変化させる場合はスキャン範囲を0 to 5と記述します。とは言っても、for \sim generat 文は、アーキテクチャ部のプロセス文の外(**コンカレントな記述**しか許されていない領域)でしか使えないため、スキャン方向が昇順だろうが降順だろうが,生成される回路に差異は生じません。今回は、記述の流れが、上位ビットから始まっているため、それに合わせてスキャン範囲を降順としているというわけです。

〈リスト 6-6〉5ビット加算器をfor ~ generate 文を使わないで書くと…

```
-- full adder
library ieee;
use ieee.std_logic 1164.all;
entity fa is
        port( a : in std_logic;
                 b : in std_logic;
                 ci : in std_logic;
                 co : out std_logic;
                 s : out std_logic);
end fa:
architecture rtl of fa is
begin
         co <= (a and b) or ( (a or b) and ci);
         s <= a xor b xor ci;
end rtl;
-- 5-bit adder (use for-generate loop)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity adder5f_exp is
         port( a : in std_logic_vector(4 downto 0);
                 b : in std_logic_vector(4 downto 0);
                 ci : in std_logic;
                 co : out std_logic;
                    : out std_logic_vector(4 downto 0) );
end adder5f exp;
architecture rtl of adder5f_exp is
         component fa
                       a : in std_logic;
                port (
                         b : in std_logic;
                         ci : in std_logic;
                         co : out std_logic;
                            : out std_logic);
         end component;
         signal interCarry : std_logic_vector(4 downto 1);
begin
         mod4 : fa port map(
                a => a(4),
                 b = > b(4),
                 ci => interCarry(4),
                 co => co.
                 s => s(4));
         mod3 : fa port map(
                 a
                   => a(3),
                 b = > b(3),
                 ci => interCarry(3),
                co => interCarry(4),
                 s => s(3));
         mod2 : fa port map(
                 a => a(2),
                 b => b(2),
                ci => interCarry(2),
                 co => interCarry(3),
```

〈リスト6-6〉5ビット加算器をfor ~ generate 文使わないで書くと…(つづき)

```
s => s(2) );

mod1 : fa port map(
    a => a(1),
    b => b(1),
    ci => interCarry(1),
    co => interCarry(2),
    s => s(1) );

mod0 : fa port map(
    a => a(0),
    b => b(0),
    ci => ci,
    co => interCarry(1),
    s => s(0) );

end rtl;
```

以上のように、今回はスキャン変数jを3から1まで変化させながら、3個のfa (フルアダー) コンポーネントを発生(generate)しています。for \sim generat文を展開した場合のコードを**リスト6-6**に示しますので比較してみてください。

また、for \sim generate文は、論理演算子を用いた信号代入文などにも適用できます。たとえば、5ビット加算器はリスト6-7のように記述することが可能です。

リスト6-7のコードの $for \sim generat$ 文を展開すると、リスト6-8のようになります。

〈リスト6-7〉5ビット加算器を論理演算子とfor ~ generate文で書くと…

```
-- 5-bit adder (use for-generate loop / logical equation)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity adder51f is
               a : in std_logic_vector(4 downto 0);
                 b : in std_logic_vector(4 downto 0);
                 ci : in std_logic;
                co : out std_logic;
                    : out std_logic_vector(4 downto 0) );
end adder51f;
architecture rtl of adder5lf is
         signal interCarry : std_logic_vector(4 downto 1);
begin
         co \leftarrow (a(4) and b(4)) or ((a(4) or b(4)) and interCarry(4));
         s(4) \ll a(4) xor b(4) xor interCarry(4);
         gen : for j in 3 downto 1 generate
                 interCarry(j + 1) \leftarrow (a(j) and b(j)) or (a(j) or b(j)) and interCarry(j));
                 s(j)
                                   <= a(j) xor b(j) xor interCarry(j);
        end generate;
         interCarry(1) \ll (a(0) and b(0)) or (a(0) or b(0)) and ci);
                       <= a(0) xor b(0) xor ci;
end rtl;
```

〈リスト6-8〉リスト6-7の for ~ generate 文を展開すると…

```
-- 5-bit adder (use for-generate loop / logical equation)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity adder51f_exp is
          port( a : in std_logic_vector(4 downto 0);
                  b : in std_logic_vector(4 downto 0);
                  ci : in std_logic;
                  co : out std_logic;
                  s : out std_logic_vector(4 downto 0) );
end adder51f_exp;
architecture rtl of adder51f exp is
          signal interCarry : std_logic_vector(4 downto 1);
begin
        co \leq (a(4) and b(4) ) or ( (a(4) or b(4) ) and interCarry(4) );
          s(4) \ll a(4) xor b(4) xor interCarry(4);
          interCarry(4) \leftarrow (a(3) and b(3)) or ((a(3) or b(3)) and <math>interCarry(3));
                       <= a(3) xor b(3) xor interCarry(3);
          interCarry(3) \leftarrow (a(2) and b(2)) or ((a(2) or b(2)) and <math>interCarry(2));
                       <= a(2) xor b(2) xor interCarry(2);
         interCarry(2) \leftarrow (a(1) and b(1)) or ((a(1) or b(1)) and <math>interCarry(1));
                       <= a(1) xor b(1) xor interCarry(1);
         interCarry(1) \ll (a(0) and b(0)) or (a(0) or b(0)) and ci);
                       <= a(0) xor b(0) xor ci;
end rtl:
```

レジスタ・フレームの考え方

ここで、同期設計による回路において、それぞれにイニシャライズ用のリセット入力とクロック入力をもつ、Dフリップフロップと8ビット・レジスタから成る図6-5のような回路があったとします。

このような回路を, Dフリップフロップと8ビット・レジスタそれぞれにプロセス文を書いて表現すると, **リスト6-9**のようになります.

しかし、この回路の場合、Dフリップフロップと8ビット・レジスタのクロック入力とリセット入力は、それぞれ共通のシステム・クロックとシステム・リセットに接続されているため、一つのプロセス文にまとめて記述することができます(**リスト6-10**).

このように、記述を一つのプロセス文にまとめると、コード量を減らすことができます。通常、同期設計によるシステムでは、システム内のフリップフロップ、レジスタ、カウンタなどのクロック入力は、すべてシステム・クロックに接続され、また、内部回路の初期設定のためフリップフロップ、レジスタ、カウンタの非同期セット/リセット/プリセット入力などがシステム・リセットに接続されます。

このようなシステムにおいては、フリップフロップやレジスタ、カウンタを、 一つのプロセス文にまとめることができます。

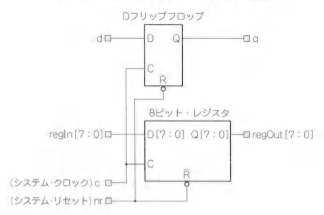
このプロセス文による機能をシンボルとして表すとしたら、図6-6のような

イニシャライズ用のリセット入力 回路を初期状態とするためのリ セット入力.

非同期セット/リセット/プリセット入力

回路の初期データを all'1'や, all'0', あるいは任意の値に設定するための非同期入力信号.

〈図6-5〉フリップフロップとレジスタからなる回路



ものになります.

もちろん,一つの機能にはかならず一つのプロセス文を対応させるというような方針をおもちの方が,無理してこのように記述する必要はありません.なお,レジスタ・フレームというのは筆者の造語であり、一般的な用語ではありません.

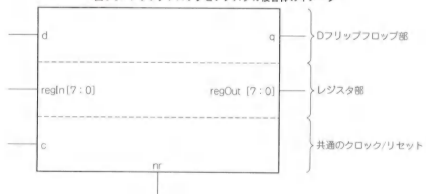
〈リスト6-9〉Dフリップフロップと8ビット・レジスタそれぞれについて process 文を書いた場合…

```
-- D-F.F. & 8-bit D-Reg.
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity regFF is
                      : in std_logic;
                 d
          port (
                  regIn : in std_logic_vector(7 downto 0);
                          : in std_logic;
                  nr
                         : in std_logic;
                         : out std_logic;
                  regOut : out std_logic_vector(7 downto 0) );
end regFF;
architecture rtl of regFF is
begin
          process(nr,c)
          begin
                  if (nr = '0') then
                          q <= '0';
                  elsif (c'event and c = '1') then
                          q <= d;
                  end if:
          end process;
          process(nr,c)
          begin
                  if (nr = '0') then
                  regOut <= (others => '0');
elsif (c'event and c = '1') then
                          regOut <= regIn;
                  end if;
          end process;
end rtl;
```

〈リスト6-10〉リスト6-9を一つのprocess文にまとめて記述すると…

```
-- D-F.F. & 8-bit D-Reg. (reg. frame)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity regFF_frame is
         port( d
                        : in std_logic;
                 regIn : in std_logic_vector(7 downto 0);
                        : in std_logic;
                 nr
                        : in std_logic;
                        : out std_logic;
                 a
                 regOut : out std_logic_vector(7 downto 0) );
end regFF_frame;
architecture rtl of regFF frame is
begin
         process(nr,c)
       begin
                 if (nr = '0') then
                                 <= '0';
                        regOut <= (others => '0');
                 elsif (c'event and c = '1') then
                        q
                                <= d;
                        regOut <= regIn;
                 end if;
         end process;
end rtl;
```

〈図6-6〉フリップフロップとレジスタの複合体のイメージ



特集 イーサネットのハードを理解しよう PECIAL コンピュータ・ネットワークの歴史からLANボードの製作まで

コンピュータ・ネットワークの歴史は、アメリカ国防総省での研究と ARPANET(UCLA, UCSB, スタンフォード研究所, ユタ大学を結ぶ分散コンピュータ・ネットワーク)が起源と言ってもよいでしょう。また、Ethernetの 起源はハワイ大学を中心とした ALOHAnet と言われています。このネットワーク規格の成り立ちからそれらの機器の設計例を紹介します。

No.77

好評発売中!

B5判 160頁 定価 1.840円 (税込)

CQ出版社 〒170-8461 東京都豊島区巣鴨1-14-2 販売部 ☎(03)5395-2141 振替 00100-7-10665

第フ章

ポータビリティが高く、シーケンシャルな表現による記述ができる

ファンクションの使い方

吉澤 清

ファンクションとは

関数

与えられた値に対して,ある規 則に基づいた結果を返す機能をも つもの,

引き数

関数に与える値のこと.

ファンクションとは、言わずと知れた関数のことです.

たとえば絶対値を返すabs(x)や三角関数のsin(x)などは、数学やコンピュータ言語上で使われている関数です。

関数は、関数名(absとかsinとか)と、それに続くかっこ内の引き数により構成されます。たとえば、つぎのようにです。

関数は引き数を元に計算を行い、計算結果を関数自体が返します.この関数が 返す値のことを戻り値と呼びます。たとえば

$$y = abs(-0.5)$$

と書いたとすると、-0.5の絶対値が計算され、結果である0.5(戻り値)がyに代入されることになります。

ここまでは数学の世界の話ですが、VHDLにおいても同様の形で利用可能な 関数(function)を作り、それを使うことができます。

関数を記述しようとするといろいろと憶えなければならないことが出てきますが、使うだけならたいへん簡単ですし、また便利でもあります。本章の後半に、複数のファンクションとその利用例があるので、まずは使ってみてください。そして、これ以外に自分が欲しいファンクションのイメージが沸いてきた時点で、本文に入っていただければと思います。

VHDLにおけるファンクションは、表7-1 のような特徴をもっていると考えることができます。

〈表7-1〉ファンクションのもつ特徴

- ポータビリティが高い
 - …ライブラリ・パッケージの使用を宣言するだけで手軽に使える
- 利用可能な領域が広い
 - …プロセス文の内外を問わず、アーキテクチャ部の全域で利用可能
- シーケンシャルな表現による記述ができる
 - …仮想的に時間的な分割設計を実現する手段

ライブラリ・パッケージの利用

ファンクションは、機能モジュールとは別途に、ライブラリ・パッケージとして記述します。機能モジュールトでファンクションを使おうとする場合には、機

〈図7-1〉ファンクションの利用(increment8という名前のファンクションを使う場合)

ライブラリ・パッケージは

VHDLコードの先頭部に置く

ファンクションincrement8を含む

ライブラリ・パッケージ

end~;

ファンクションを使用する 機能モジュール

能モジュールの冒頭でuse文により、使いたいファンクションを含んでいるライブラリ・パッケージを使用する旨の宣言を行うだけですみます(図7-1).

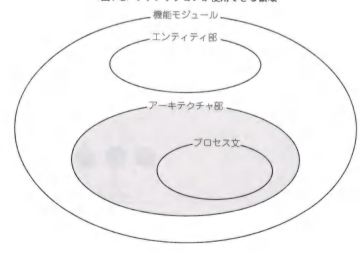
宣言

use 文を使ってファンクション・ライブラリの使用宣言をすれば、その機能モジュール内(アーキテクチャ部)の全域で、そのライブラリのもつファンクションが使用可能になる。

ファンクションの利用可能な領域

VHDLにおいては、構文が使える領域が限定されていたりします。その点ファンクションは、機能モジュール上のアーキテクチャ部の全域(プロセス文の内か外かは問わない)で使うことができるので、非常に有用性が高いと言えます(図7-2)。

〈図7-2〉ファンクションが使用できる領域



シーケンシャルな表現と現実の回路との対応

コンカレントに動作する回路

シーケンシャルな記述を行った場合,それから合成されるのはコンカレントな回路である。シーケンシャルに動作をする回路を作る場合には、コンカレントな記述を使って、シーケンサやカウンタで制御される回路を記述してやらなくてはならない。なにかややこしい話だが、これが現実。

階層設計

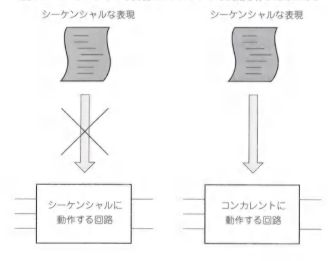
VHDLにおいては、機能モジュ ールやファンクションを用いた階 層設計により、システムを実現す る(第6章を参照). 表現をシーケンシャルに行うからと言って、回路合成ツールがそのコードを読んでシーケンシャルに働く回路を生成してくれるわけではありません。吐き出されてくるのは立派な(?) コンカレントに動作する回路なのです(図7-3)。

それではなぜ、わざわざシーケンシャルな表現などするのだろうという疑問が 沸いてきます。大きな理由の一つは、処理の規則性に着目して、繰り返し表現 (for~loop文)を適用することにより、コード量を短く抑えることが可能なこと です。コンカレントな表現においても繰り返し表現(第6章を参照)を使うことが できますが、シーケンシャルな表現にくらべると信号の取り扱いが厳格であるた めに、適用することがかならずしも容易とは言えません。

そこでシーケンシャルな表現が登場したわけです。シーケンシャルな表現は、 回路の動作を直接あらわすものではありません。かりに、回路の機能と同じ働き を、ステップに分割して表すとどう表現できるかを考えて、シーケンシャルに書 いてみるわけです。複数のステップに分割することにより、全体として複雑な機 能であったとしても、ステップごとの記述の複雑度は下げられるというわけです。

ある意味,「**階層設計**」を現実の下における空間的な分割設計であるとするならば,「シーケンシャルな記述」というものは,仮想的に時間的な分割設計を行うための方法であると言うことができます.結果として得られるのは,いづれの場合も現実のディジタル回路なのですが(図7-4).

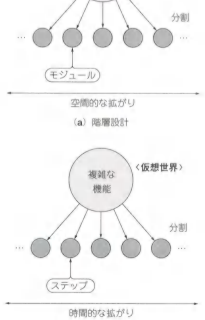
〈図7-3〉シーケンシャルな表現はコンカレントな回路を作るためにある



〈図7-4〉階層設計とシーケンシャルな記述

複雑な機能

(実在世界)



時間的な扱かり (b) シーケンシャルな記述

さて、回路合成ツールはシーケンシャルに表現されたコードをどのように取り 扱うのでしょうか。回路合成ツールは、コードがシーケンシャルに実行された場 合にどのような処理が行われるかを解析し、同様の結果を得ることができるよう な回路を生成するわけです。

シーケンシャルな表現で書かれたコードは、あくまでも仮想的な存在(つまり 例え話のようなもの)なので、現実の回路の動作やコンカレントな表現で書かれたコードと、同列に取り扱おうとすると**混乱の原因**となります。

回路合成ツールにもよりますが、あまり複雑なシーケンシャル表現は、ツールの解析能力を超えたり、現実の回路で実現できなかったりすることがあるため、実際の設計に入る前に、いろいろと合成のテストをしてみることをお薦めします。 それでは、シーケンシャルな表現に必要な構文について解説していきましょう。

混乱の原因

シーケンシャルな表現による記述は、書かれた内容がそのまま実行されると考えると無理がある。シーケンシャルな記述を行おうとする場合には、コンカレントな記述を行うときとは頭を切り替えよう。

変数はシーケンシャルな表現で使われる仮想的なデータ

変数は、シーケンシャルな表現の中で使われる**仮想的なデータ**であり、ファンクションおよびプロセス文の中においてのみ使用することができます。

変数の取り扱いは、基本的に数学における数の取り扱いと同様であると考えて良いでしょう。変数に値が代入されると、次に新たな値が代入されるまでその値が保たれます。信号の場合と違って、変数に対しては幾度でも値を代入することができます。この上書きが可能であるという、ただそれだけのことが、シーケンシャルな表現に大きな融通性を与えています。

変数は、各ファンクションおよび各プロセス文の個々に属するローカルなデータであり、同じ変数名をあちこちで使ったとしても、たがいに干渉することはありません。また、ファンクション間やプロセス間で変数を用いて情報のやり取りをすることはできません。

仮想的なデータ

シーケンシャルな記述の中で使われる変数は、そのまま現実の回路の中において具現化されるとは限らない。変数は、仮想的に回路の動作をシーケンシャルに分割して記述するための、仮想的なデータである。

H

変数の宣言

変数を使用しようとする場合には、あらかじめ宣言を行わねばなりません。変数の宣言は、次のような書式で行います。

variable 変数名:型指定;

記述位置はファンクションの場合には、ファンクション本体の記述の中のfunction行とbeginの間であり(リスト7-1)、プロセス文の場合は、process(センシティビティ・リスト)とbeginの間です(リスト7-2)。

〈リスト7-1〉ファンクションにおける変数宣言の記述位置

```
package body ライブラリ名 is
function ファンクションの仕様 is
variable 変数名 : 型指定; ← 変数の記述位置
begin
{
end ファンクション名;
end ライブラリ名;
```

〈リスト7-2〉プロセス文における変数宣言の記述位置

process (センシティビティ・リスト)
variable 変数名 : 型指定; 変数の記述位置
begin
s
end;

変数代入文の書式

上書き

一度代入された値に、重ねてさ らに代入を行うこと、信号の場合 は上書きをすることはできない。 変数に値を代入しようとする場合には、変数代入文(:=で表される)を用います。変数代入文の書式を図7-5に示します。

変数代入文の取り扱いは、信号代入文のそれに準じます. **上書き**(多重の代入)が可能である点だけが、信号代入文とは異なります.

〈図7-5〉変数代入文の書式(ファンクション上での記述)



- (注) プロセス文の中では、変数代入文の右辺に、 さらに次のものが書ける。
 - ▶信号
 - ▶信号を用いた演算式
 - ▶ファンクション

for~loop文の書式

for~loop文は、ファンクションおよびプロセス文の中で使われる、繰り返し表現を行うための構文です。プロセス文の外では記述することができません。

for ~ loop 文の書式を図7-6, 図7-7に示します.

アップ・スキャンは、**ループ変数**が小さい値から大きい値へと変化する場合を指し、その場合は開始値<終了値という関係にあります。ダウン・スキャンはそれとは逆に、ループ変数が大きな値から小さな値へと変化する場合を指し、開始値>終了値の関係にあります。二つの書式で異なっているのは、開始値と終了値の間に書かれるキーワードがtoであるかdowntoであるかだけです。

それでは書式の説明に移ります。まずラベル(オプション)があります。続いて、

〈図7-6〉for~loop文の書式(アップ・スキャン時)

ラベル: for ループ変数 in 開始値 to 終了値 loop

処理

end loop;

〈図7-7〉for~loop文の書式(ダウン・スキャン時)

ラベル: for ループ変数 in 開始値 downto 終了値 loop

処理

end loop;

ループ変数

繰り返しループの回数を数える ための特別な変数のこと. キーワードのforがありループ変数が続きます。ループ変数は基本的には回路上で取り扱われるデータ(信号、定数、変数)とはまったく別物であり、for~loop文の繰り返し制御用のループ・カウンタとして使われ、またベクタ信号のビット指定および範囲指定などのための値として使うことができます。VHDLは厳格な言語で、データを使用しようとする場合には、通常事前に定義をしなければなりませんが、このループ変数だけは例外のようで、この位置(forとinの間)に名前を書けばfor~loop文内で通用します。教科書では、プログラミングの影響を受けてIという名前が好まれるようですが、数字の1や小文字の1との混同を防ぐため、本書ではjを使っています。

開始値はループ変数の初期値であり、 $for \sim loop$ 文は開始値より終了値までループ変数を1ずつ変化させながら、loop と end loop; の間に書かれた処理を繰り返します。開始値<終了値の場合はループ変数は、nープが繰り返すたびに+1 され $(r \sim r)$ ・スキャン),開始値>終了値の場合はループ変数は、nープが繰り返すたびに-1され(g) ・スキャン)ます。

ベクタ信号のビット指定

ベクタ信号を定義する際には、 範囲の指定が必要になることは第 3章で解説した、ベクタ信号を構 成する各ビット・データには、こ の範囲の指定に基づいてインデッ クス用の番号が振られている。ベ クタ信号のビット指定を行う場合 には、このインデックス番号を使 用する.

'high, 'lowアトリビュート

第5章の'eventアトリビュートの項でも述べたように、アトリビュートというのはデータに付隨する情報のことです。くだけた言い方をするならば、そいつがどんな奴であるかを表す情報ということができます。Windowsで出てくるプロパティみたいなものなのです。

'high, 'low アトリビュートは、データの範囲に関する情報を取り出すためのものであって、ベクタ・データ(ベクタ信号とベクタ変数)に対して適用されます。'high アトリビュートを使うと、データ範囲の高いほうの値を、'low アトリビュートを使うと、データ範囲の低いほうの値を取り出すことができます。ただし、値とは言っても、基本的には回路上で取り扱うデータとなるわけではありません。

たとえば、 $std_{logic_{vector}}$ (7 downto 0)という型をもつベクタ信号aがあったとした場合、そのアトリビュートa'highは7、a'lowは0となります。さて、このようなものをどのように使うのかというと、データ範囲のリンクに使用するわけです。たとえば、さきほどのベクタ信号aと同じデータ範囲をもつベクタ変数bを定義しようとした場合。

variable b:std_logic_vector(7 downto 0); と宣言することができますが、これを

variable b:std_logic_vector(a'high downto a'low); という形で宣言することもできるというわけです。このような記述を行うことによるメリットは、ベクタ変数bのデータ範囲がベクタ信号aのデータ範囲と同じになることです。つまり信号aのデータ範囲を書きかえるだけで、変数bのデータ範囲も一緒に変わってくれるというわけです。

また、'high、'lowアトリビュートはfor~loop文における繰り返し範囲の指定にも使うことができます。たとえば、前出の信号a(std_logic_vector(7 downto 0)型)のLSBから順にMSBまで、1ビットごとに処理していきたい場合、

for	j	in	a'low	to	a'high	100p
	久	0.理	- 2			
end	10	goo				

データに付随する情報

'highと'lowアトリビュートは データのもつ範囲情報を抽出する ための機能をもっている。

データ範囲のリンク

あるデータの範囲を、ほかのデータのデータ範囲に合わせること。

という形で $for \sim loop$ 文を書き、処理の中でa(j) などの表現をすれば、ループが繰り返されるごとに、ベクタ信号a の各ビットを参照することができます。同様のスキャンは、

for j in 0 to 7 loop

如理
end loop;

と書くこともできますが、この書き方では、取り扱う信号のデータ範囲が変化した場合にはそれに合わせて、for~loop文の繰り返し範囲も書き換えなければなりません。その点、アトリビュートを使うと、繰り返し範囲を、取り扱うデータの範囲から自動的に引用することができるので、データの範囲を変更する場合のコードの書き換えの手間が省けます。

また、信号aのMSBから順にLSBまで1ビットごとに処理していきたい場合には、

for j in a'high downto a'low loop 如理
end loop;

というように書きます。もしMSBの1ビット下からスキャンを始めたいような場合には、

for j in a'high-1 downto a'low loop 処理 end loop;

というように書くことも可能です. アトリビュートの値に対しては,整数演算が可能というわけです.

また、ループ変数(この場合はj)が示すビットより一つ上のビットを取り扱いたいというような場合には、a(j+1)などという表現を用いることもできます。ループ変数の値に関しても整数演算の適用が可能です。

アトリビュートは便利なのですが、コードを書く場合に多少繁雑なので、始めのうちは具体的に数値で範囲指定をし、しかるのちにアトリビュートを使った書き方に移行したほうが、入門は楽であるかもしれません.

return文の書式

return 文は、ファンクション内部で変数を用いて計算された値を、関数の戻り値とするための構文です。

たとえばファンクション内での演算結果が、最終的にtempという名前の変数 に入る場合、ファンクション内の記述のラストで、

return(temp);

と書くことにより、tempの値がそのファンクションの戻り値となります.

ファンクション内の記述のラスト この場合、変数 tempの値はファンクション内における処理の結 果、ファンクションの最後でその値が確定することになる。



Max + plus II 上ではファンクションはこう使う

VHDLにおいてシーケンシャルな表現(ファンクションの記述)を行おうとする場合、Max + plus IIには若干の制限があるようです。これらは将来解除される方向にあるようですが、本書ではこれらの制限の範囲内で記述をしていきます。その制限とは、次のようなものです。

- ▶ Max + plus II 上では、for ~ loop 文の多重ループ表現は許されない つまり、for ~ loop 文の中でまたさらにfor ~ loop 文を書くことはできません。
- ▶ファンクション呼び出しからファンクション本体に、引き数のデータ範囲の情報が伝わらない

ファンクションを作る際, 可変長の引き数に対応することができません.

▶ファンクションを呼ぶ際に、引き数のデータ範囲がファンクションの引き数の データ範囲の定義と一致しなければならない

たとえば、ファンクションの記述において引き数の定義が std_{logic_vector} (7 downto 0) である場合、ファンクションを呼ぶ際の引き数となるデータも std_{logic_vector} (7 downto 0) という型でなければなりません。 std_{logic_vector} vector (8 downto 1) などという型をもつデータは、引き数としては使えないわけです。

このため、本書では次のような方針のもとで、ファンクションの記述を行っていきます。

- ▶ for ~ loop 文は単一ループで運用する
- ▶ファンクションは、固定長の引き数に対応させる。複数のデータ長の引き数への対応に関しては、データ長ごとのファンクションを作成することにより行う。
- ▶ファンクションの引き数の定義と、実際に与えられる引き数のデータ範囲がずれている場合には、いったん、ファンクション側の引き数の定義と同じデータ 範囲をもつデータに代入し、これをファンクションに渡すようにする。

Max+plusII

アルテラ社の CPLD 開発環境、 回路合成ツールや合成後シミュレータ、ほかの機能をもつ総合開発 環境である、最近ではweb版の ものでも、VHDLコードを取り扱 うことができるようになっている、

可変長の引き数

VHDLの仕様では、関数に与えられた引き数のデータ範囲の情報を、関数の側でアトリビュートにより参照できることになっている。このため、引き数のデータ範囲が変化したとしても、対応できる筈なのだが…。

5ビットの引数の値に1を加えたものを戻り値とする関数increment5f

それでは、実際にファンクションを含んだライブラリ・パッケージを作ってみましょう。ここでは、5ビットの引き数の値に1を加えたものを戻り値とするincrement5fというファンクションを取り上げます。increment5fは、次の項で登場するincrement5と同じ機能をもちます。ただし、記述の中に'high、'lowアトリビュートを含んでいません。両者の違いを、これら二つのアトリビュートの使い方の参考としてください(リスト7-3)。

まず、お決まりのstd_logic, std_logic_vector型を使うためのライブラリ使用 宣言があります.

続いて、ファンクションの宣言部があります、この部分の書式は、

package ライブラリ名 is

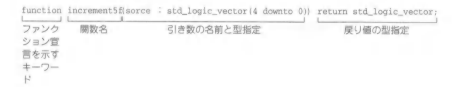
ファンクション宣言

end ライブラリ名;

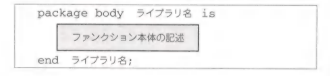
〈リスト7-3〉increment5fファンクションを含むライブラリ・パッケージliblncFの記述

```
-- increment library (not use 'high , 'low attributes)
library ieee;
                            お決まりのライブラリ使用宣言
use ieee.std_logic_1164.all;
                                                                                   ライブラリ・
package libIncF is
                                                                                   パッケージの
  function increment5f(sorce : std_logic_vector(4 downto 0)) return std_logic_vector;
                                                                                   ファンクショ
end libIncF;
                                                                 - ファンクションの宣言 -
                                                                                   ン宣言部
package body libIncF is
  function increment5f(sorce : std_logic_vector(4 downto 0)) return std_logic_vector is
        variable andAll : std_logic;
                                                    変数の宣言
       variable temp : std_logic_vector(4 downto 0);
  begin
                                                                                   ライブラリ・
       andAll := '1';
                                                                                   パッケージの
       for j in 0 to 4 loop
                                                                                   ファンクショ
           temp(j) := sorce(j) xor andAll;
                                                      実際の処理
                                                                                   ン本体記述
           andAll := andAll and sorce(j);
                                                                                   部
       end loop;
        return(temp); ← 演算結果を戻り値に
  end increment5f;
end libIncF;
                                                                            -ファンクション本体
```

〈図7-8〉ファンクション宣言の構造

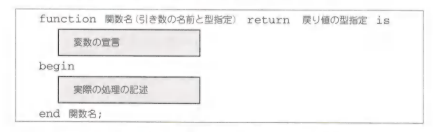


というものです。ファンクション宣言は**図7-8**のような構造をもっています。 つぎに、ファンクション本体の記述部があります。この部分の書式は、



というものです.

ファンクション本体の記述はつぎのような書式で行われます.



なお、1行目の記述は**図7-8**の書式の末尾のセミコロンを除き、そのかわりに is を付け加えたものとなります.

5ビット・インクリメンタincrement5fファンクションの中身(アルゴリズム)

シーケンシャルな表現だからプログラムと同じだ、だから難しいという論もあるようですが、数千行のコードならともかく、本書で取り上げているシーケンシャルな表現のほとんどはたかだか数行しかありません。たった数行のコード、考え方さえわかってしまえば、回路設計者にとっては取るに足りるものではありません。

シーケンシャルな表現とは、通常われわれが回路で実現している**同時並行的な 処理**をいくつかのステップにわけて、1ステップずつ実行していくような書き方です。たとえば、非常に簡単な例で、5ビットの変数 a (:std_logic_vector (4 downto 0))のすべてのビットに1を代入しようとする場合、シーケンシャルに5ステップで(各ビットごとに)処理を行おうとすると、つぎのようなコードになります。

```
a(0) := '1' ;
a(1) := '1' ;
a(2) := '1' ;
a(3) := '1' ;
a(4) := '1' ;
```

シーケンシャルに書かれたコード(変数代入文を使って書かれたコード)は、上より順に実行されるものと考える(仮想する)ものとされているので、このコードの解釈は、まず変数aのビット0に1を代入し、つぎにビット1に1を代入、…といったものになります。しかし、このコードを回路合成した結果はかならずしも出力が順番に立ち上がっていくという回路にはなりません。なぜなら、回路合成ツールがシーケンシャルな表現をコンカレントに働く実回路に変換するからです。つまり、回路合成ツールは、シーケンシャルな表現をシーケンシャルに実行した場合に得られる最終結果と同じ結果が得られるような回路を吐き出すわけです。

シーケンシャルな表現を行う場合に、上述のコードのように1ビットずつ丁寧に記述してもよいのですが、for ~ loop文による繰り返し表現を用いると、処理が多くのビットにわたる場合、以下のようにコードが簡潔なものとなります。

```
for j in 0 to 4 loop
  a(j) :='1';
end loop;
```

それでは、本題の**インクリメンタ**を設計してみましょう.5ビット・インクリメンタの回路を**図7-9**に示します.

この回路を,

```
y(4) := a(4) xor (a(3) and a(2) and a(1) and a(0));
y(3) := a(3) xor (a(2) and a(1) and a(0));
y(2) := a(2) xor (a(1) and a(0));
y(1) := a(1) xor a(0);
y(0) := not a(0);
と書いたとしても、これではコンカレントな記述とまったく同じで、
```

と書いたとしても、これではコンカレントな記述とまったく同じで、シーケンシャルな記述としてのメリットはありません。シーケンシャルな記述のメリットである繰り返し記述を適用するためには、各ビットの処理が一定の規則に則った形に変形してやらなくてはなりません。

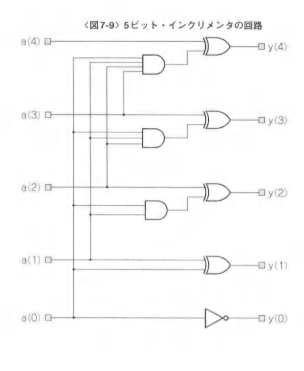
同時並行的な処理

実際の回路の動作は同時並行的なものである。

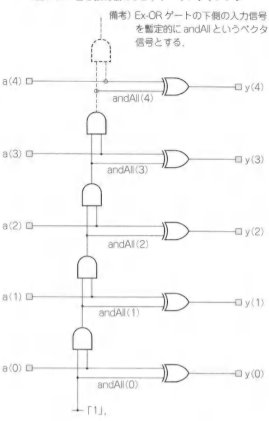
シーケンシャルな表現をコンカレ ントに働く回路に変換する

VHDLにおけるシーケンシャルな表現は、コンカレントに動作する回路を記述するための手段であり、シーケンシャルに動作する回路を表現するためのものではない。回路合成ツールは、シーケンシャルな表現で書かれたVHDLの記述をコンカレントに動作する回路に変換する。

インクリメンタ +1演算を行う回路。



〈図7-10〉書き換え後の5ビット・インクリメンタ



このような考え方に基づいて、インクリメンタの回路を書き換えると、図7-10のようになります。

このように書き直すことにより、実回路として望ましいかどうかは別として、各ビットごとの処理がまったく同じ形になります。これをシーケンシャルな表現を使って記述すると、以下のようになります。なお、この回路においては、上位側のビット処理は下位側のビット処理結果に依存するため、**コード**を下位のビットより順に記述していきます。

VHDLコードのこと.

```
andAll(0) := '1'; .....
                                  ……初期設定
y(0) := a(0)  xor  and All(0);
                                     ビット0の処理
andAll(1) := andAll(0) and a(0);
y(1) := a(1)  xor and All(1);
                                     ビット1の処理
andAll(2) := andAll(1) and a(1);
y(2) := a(2) \text{ xor andAll(2)};
                                     ビット2の処理
andAll(3) := andAll(2) and a(2):
y(3) := a(3) \text{ xor andAll(3)};
                                     ビット3の処理
andAll(4) := andAll(3) and a(3);
y(4) := a(4) \text{ xor andAll}(4);
                                     ビット4の処理
\{andAll(5) := andAll(4) \text{ and } a(4);\}
```

各ビットの処理は同じ形なので、 $for \sim loop$ 文による繰り返し表現を使うと、次のように記述することができます。

```
andAll(0) := '1';
for j in 0 to 4 loop
    y(j) := a(j) xor andAll(j);
    andAll(j+1) := andAll(j) and a(j);
end loop;
```

また、変数はシーケンシャルに処理を行っていく過程において、上書きをすることが許されているので、とくに複数の値が必要になる場合(入力されたり、出力されるなど)を除けば、変数を使い回すことにより使用する変数の数を減らすことができます。たとえば、前出のコードにおいては、andAllという変数をベクタとしていますが、これを**非ベクタ信号**として使い回してもよいわけです。

```
andAll := '1';
for j in 0 to 4 loop
  y(j) := a(j) xor andAll;
  andAll := andAll and a(j);
end loop;
```

インクリメンタの処理の規則性は、データのビット数が増えても変わらないため、上記のコードにおいてループの繰り返し回数を増やすことにより、容易にビット長の長いインクリメンタを実現することができます。

この後、入力であるaを引き数に合わせてsorceという名前に、出力であるyを一時的なデータ保持用の変数tempに変更し、コード末尾でreturn(temp);としてtempの値を関数の戻り値としてアサインすれば、ファンクションの記述のできあがりです。

非ベクタ信号

ベクタ信号に対して、1ビット の信号 (std_logic型) のことを 言っている。

一時的なデータ保持用の変数

ファンクションにおける処理結果は、いったんデータ保持用の変数に格納されreturn文に渡される。

トランジスタ技術 エレクトロニクスの番乗と東州接続を 国国したフィールド・ワーク・マガリン アECIAL No.62

特集 電子回路シミュレータの本格活用法

実証済みの回路集で学ぶ設計のテクニック

好評発売中!

B5判 160頁 定価1,840円 (税込)

いままでに何度も電子回路シミュレータの特集をしてきました. しかし,実際の製品設計に使えるレベルの内容を盛り込むことができずにいました. つまり,基本的な回路の例を出すにすぎませんでした.今回は,計測器の設計の際に活用されている事例をもとに,シミュレータを使ううえでの回路設計のテクニックを紹介します. これを機会に回路設計でシミュレータを使うノウハウをつかんで,設計の能率をあげていきましょう.



CQ出版社 〒170-8461 東京都豊島区巣鴨1-14-2 販売部 ☎(03)5395-2141 振替 00100-7-10665

シーケンシャルな表現をするときには

以上,述べてきたように、シーケンシャルな表現で記述を行おうとするときには、回路図で回路を設計していたときとはちょっと頭を切り換えなくてはなりません。シーケンシャルな表現をしようとするときには、以下の点に気を付けましょう。

●とにかく、ステップに分けて処理した結果が必要な値になればよい

回路屋の癖で、どうしても細かいところにこだわりたくなるのはわかりますが、 シーケンシャルな表現においては、まさに結果のみがすべてです。結果が合えば OK、あとは回路合成ツールがコンカレントな回路に変換してくれるに任せます。

えっ、回路合成ツールが合成不能を提示したらどうするかですって、それには、いくつもの対応策(?)があります。同じシーケンシャルな表現でも書き方を変えてみるとか。いろいろな回路合成ツールを評価して、自分の書いたコードを確実に合成してくれるツールを導入してみるとか、シーケンシャルな表現を諦めて、コンカレントな記述で階層設計をしてみるとか…(VHDLには多様な記述手段があって本当によかった)。

このように回路合成ツールがすべての記述に対応しているとは限らない現時点では、**設計者の柔軟な対応**が要求されるわけです。

●実回路化を意識するのはやめて、ビットごとの処理を同じ形に揃えること

多くの場合、回路図は実回路化する場合を意識して最適化されて描かれています。このため、コンカレントな表現をする場合にはそのまま参照できもするでしょうが、シーケンシャルな表現をする場合は変形をして、ビットごとの処理が同じ形となるようにしたほうがよい場合があります。シーケンシャルな表現を行う際は、こうすれば伝搬遅延が減るといった、回路設計上の良識は一時棚上げしましょう。

●変数は上書き可能であることを利用しよう

変数は、シーケンシャルな記述のなかで、幾度も書き換えをすることが可能です。このことを利用して、ビット間の情報伝達用の変数を使い回すことができます。たとえば、加算のビット間のキャリの受け渡しなども、ビット間ごとに変数を変えなくても一つの変数ですませることができます。

increment5ファンクションと5ビット・インクリメンタ

5ビット・バイナリ・データ上で+1演算を行うincrement5関数を用いた、5ビット・インクリメンタについて解説します。

increment5の仕様を表**7-2**に、そして5ビット・インクリメンタの記号を**図7-11**に示します。

5ビット・インクリメンタは、5ビットの入力データに1を加えた値を出力とします。 つまり increment5ファンクションに**皮を被せただけの存在**であり、アーキテクチャ部の記述も increment5ファンクションを用いた信号代入文1行です(リスト7-4).

設計者の柔軟な対応

設計環境がまだ完全とはいえない状況下においては、それを使う 側の設計者が柔軟な対応をしなければならない。

回路設計上の良識

回路設計者が無意識のうちに行ってしまう,回路の伝搬遅延を少なくしたり,ゲート数を減らすような配慮のこと.

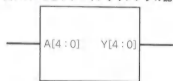
皮を被せただけの存在

このインクリメンタ回路の機能はincrement5関数の機能そのものである、VHDL記述自体も、increment5関数に機能モジュールの枠を被せただけのものとなっている。

〈表7-2〉increment5 関数の仕様

書 式	increment5 (sorce)
引き数	4 0 : sorce
戻り値	4 0
機能	引き数の値に1を加えた結果を戻り値とする。 戻り値も5ビットなので、キャリが発生してもその情報 は棄てられる。

〈図7-11〉5ビット・インクリメンタの記号

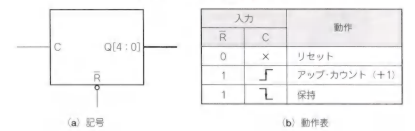


〈リスト7-4〉increment5ファンクションを用いた5ビット・インクリメンタ

```
-- increment library
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
package libInc is
        function increment5(sorce : std_logic_vector(4 downto 0)) return std_logic_vector;
end libInc;
package body libInc is
        function increment5(sorce : std_logic_vector(4 downto 0)) return std_logic_vector is
                  variable andAll : std_logic;
                  variable temp
                                : std_logic_vector(sorce'high downto sorce'low);
        begin
                  andAll := '1';
                  for j in sorce'low to sorce'high loop
                           temp(j) := sorce(j) xor andAll;
                                   := andAll and sorce(j);
                           andAll
                  end loop;
                  return(temp);
        end increment5;
end libInc;
-- 5-bit incrementor (use function)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use work.libInc.all;
entity inc5_func is
        port (
               a : in std_logic_vector(4 downto 0);
                  y : out std_logic_vector(4 downto 0) );
end inc5_func;
architecture rtl of inc5_func is
begin
       y <= increment5(a);
end rtl;
```

注)increment 関数のビット長を変更する場合は、上のリストのアミがかかっている部分を書き換える(5箇所)

〈図7-12〉5ビット・カウンタの仕様



〈リスト7-5〉increment5ファンクションを用いた5ビット・カウンタ

```
-- increment library
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
package libInc is
       function increment5(sorce : std logic vector(4 downto 0)) return std logic vector;
end libInc;
package body libInc is
       function increment5(sorce : std_logic_vector(4 downto 0)) return std_logic_vector is
                 variable andAll : std_logic;
                 variable temp : std_logic_vector(sorce'high downto sorce'low);
       begin
                andAll := '1';
                 for j in sorce'low to sorce'high loop
                          temp(j) := sorce(j) xor andAll;
                          andAll := andAll and sorce(j);
                 end loop;
                 return(temp);
       end increment5;
end libInc;
-- 5-bit counter (use function)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use work.libInc.all;
entity count5_func is
       port(      c : in std_logic;
                nr : in std_logic;
                 q : out std_logic_vector(4 downto 0) );
end count5 func;
architecture rtl of count5_func is
       signal bufQ : std_logic_vector(4 downto 0);
begin
       process(nr,c)
       begin
                 if (nr = '0') then
                           bufQ <= (others => '0');
                 elsif (c'event and c = '1') then
                           bufQ <= increment5(bufQ);</pre>
                 end if;
        end process;
       q <= bufQ;
end rtl;
```



increment5ファンクションを用いた5ビット・カウンタ

5ビット(アップ)カウンタの仕様を図7-12に示します.

5ビット・アップ・カウンタの実現方法には、いくつかの手段がありますが、その一つが、Dレジスタとインクリメンタ (+1加算器)を組み合わせるという方法です。今回は第5章で解説したDレジスタの記述と increment 5 関数の組み合わせにより、5ビット・カウンタを実現しています。

機能モジュールの出力信号qは、方向性指定がoutであるため、qの値を機能モジュールの中から参照することはできません。このため、別途宣言した内部信号 bufQを使って内部のフィードバック・ループを形成し、別途 bufQの値を信号代入文で出力信号qへ代入しています(リスト7-5)。

5ビット(アップ)カウンタ

5ビットのパイナリ出力をもち、クロックが入るたびに出力が十1されていく回路

decrement8ファンクションと制御入力付き8ビット・デクリメンタ

8ビット・バイナリ・データ上で-1演算を行うdecrement8関数を用いた、制御入力付き8ビット・**デクリメンタ**について解説します。

decrement8の仕様を**表7-3**に、制御入力付き8ビット・デクリメンタの記号を**図7-13**に示します。

制御入力付き8ビット・デクリメンタは、DEC入力が1のときには入力データより1を引いた値を出力します。DEC入力が0のときには入力データをそのまま出力とします。

コード上ではwhen \sim else 文を使って,入力データと decrement8 関数で処理した入力データを切り換えています ($\mathbf{U}\mathbf{Z}\mathbf{h}\mathbf{7}\mathbf{-6}$).

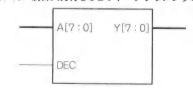
デクリメンタ

-1演算を行う回路.

〈表7-3〉decrement8関数の仕様

書 式	decrement8 (sorce)
引き数	7 0 : sorce
戻り値	7 0
機能	引き数の値より1を引いた結果を戻り値とする。 戻り値も8ビットなので、ボローが発生してもその情報 は棄てられる。

〈図7-13〉制御入力付き8ビット・デクリメンタの記号



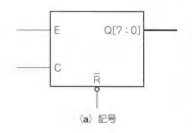
```
-- decrement library
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
package libDec is
        function decrement8(sorce : std logic vector(7 downto 0)) return std logic vector;
end libDec;
package body libDec is
         function decrement8(sorce : std_logic_vector(7 downto 0)) return std_logic_vector is
                  variable orAll : std_logic;
                  variable temp : std_logic_vector(sorce'high downto sorce'low);
         begin
                  orAll := '0';
                  for j in sorce'low to sorce'high loop
                            temp(j) := sorce(j) xor (not orAll);
                            orAll := orAll or sorce(j);
                  end loop;
                  return(temp);
         end decrement8;
end libDec;
-- 8-bit decrementor with control (use function)
library ieee;
use ieee.std logic 1164.all;
use work.libDec.all;
entity dec8c_func is
                      : in std_logic_vector(7 downto 0);
                  dec : in std_logic;
                       : out std_logic_vector(7 downto 0) );
end dec8c func:
architecture rtl of dec8c_func is
begin
         y <= decrement8(a) when (dec = '1') else a;
end rtl;
```

注) decrement 関数のビット長を変更する場合は、上のリストのアミがかかっている部分を書き換える(5箇所)

decrement8ファンクションを用いたイネーブル付き8ビット・ダウン・カウンタ

イネーブル付き8ビット・ダウンカウンタの仕様を**図7-14**に示します。 カウンタの実現方法は、前出の5ビット・カウンタの場合と同じです。ただし、

〈図7-14〉イネーブル付き8ビット・ダウン・カウンタの仕様



₹h //⊏	入力						
動作	E	С	R				
リセット	×	×	0				
ダウン・カウント (-1)	1	5	1				
保持	0	-5	1				
保持	×	7_	1				

(b) 動作表

イネーブル機能を付加するために、if \sim then \sim else 文による条件判断が追加されています(リスト7-7).

〈リスト7-7〉decrement8ファンクションを用いたイネーブル付き8ビット・ダウン・カウンタ

```
-- decrement library
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
package libDec is
        function decrement8(sorce : std_logic_vector(7 downto 0)) return std_logic_vector;
end libDec:
package body libDec is
        function decrement8(sorce : std_logic_vector(7 downto 0)) return std_logic_vector is
                  variable orAll : std_logic;
                  variable temp : std_logic_vector(sorce'high downto sorce'low);
        begin
                  orAll := '0';
                  for j in sorce'low to sorce'high loop
                           temp(j) := sorce(j) xor (not orAll);
                           orAll := orAll or sorce(j);
                  end loon.
                  return(temp);
        end decrement8;
end libDec;
-- 8-bit down counter with enable (use function)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use work.libDec.all;
entity count8de_func is
                e : in std_logic;
        port (
                  c : in std_logic;
                  nr : in std_logic;
                  q : out std_logic_vector(7 downto 0) );
end count8de_func;
architecture rtl of count8de_func is
        signal bufQ : std_logic_vector(7 downto 0);
begin
       process(nr,c)
        begin
                  if (nr = '0') then
                            bufQ <= (others => '0');
                  elsif (c'event and c = '1') then
                           if (e = '1') then
                                    bufQ <= decrement8(bufQ);
                            end if:
                  end if;
        end process;
        q <= bufQ;
end rtl;
```

adc8ファンクションと8ビット加算器

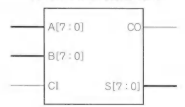
キャリ 桁上げ信号. これまで解説した関数は引き数を一つしかもっていませんでしたが、ここで複数の引き数をもつ関数が登場します。adc8ファンクションは、8ビットの二つのデータの加算を行う関数であり、下位桁よりの桁上げに対応するためのキャリ入力にも対応しています(表7-4)。adc8ファンクションには8ビット・データの加算にかかわるすべての機能があるので、これを利用して加算器を作ってみます。

adc8ファンクションを用いて作ろうとする加算器の記号を**図7-15**に示します。コードでは、A,B,CI入力の値を adc8 関数に引き数として与え、得られた加算結果のビット8をCO出力にビット7~0をS出力にしています(**リスト7-8**)。

〈表7-4〉adc8関数の仕様

書 式	adc8 (aa,bb,cc)
	7 0 : aa
引き数	: bb
	: cc
戻り値	8 0
	キャリ出力 加算結果
機能	aa,bb(それぞれ8ビットのバイナリ・データ)およびcc(1ビット・データ)を足し上げた結果を9ビットのバイナリ・データとして返す. 戻り値はビット拡張された演算結果として見ることもできるし,8ビットの加算結果(ビット2つ)の上位にキャリ出力(ビット8)を合成したものとみなすこともできる.

〈図7-15〉8ビット加算器の記号



add4ファンクションと+nカウンタ

インクリメント・ファンクション +1演算を行う関数のこと. add4ファンクションは、4ビットの二つのデータの加算を行う関数です(表7-5).adcファンクションと異なっているのは、下位よりの桁上げのためのキャリ 入力をもたない点です。適用例としては、インクリメント・ファンクションと組み合わせて、+nカウンタを実現してみました。

add4ファンクションを用いて実現しようとする+nカウンタは図7-16のよう

〈リスト7-8〉adc8ファンクションを用いた8ビット加算器

```
-- add (with carry input) library
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
package libAdc is
         function adc8(aa,bb : std_logic_vector(7 downto 0);cc : std_logic) return std_logic_vector;
end libAdc:
package body libAdc is
         function adc8(aa,bb : std_logic_vector(7 downto 0);cc : std_logic) return std_logic_vector is
                   variable interCarry : std_logic;
                   variable temp
                                        : std_logic_vector(aa'high + 1 downto aa'low);
         begin
                   interCarry := cc;
                   for j in aa'low to aa'high loop
                           temp(i)
                                      := aa(j) xor bb(j) xor interCarry;
                           interCarry := (aa(j) and bb(j)) or ((aa(j) or bb(j)) and interCarry);
                   end loop;
                   temp(aa'high + 1) := interCarry;
                   return(temp);
         end adc8:
end libAdc;
-- adder8 (use function)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use work.libAdc.all;
entity adder8_func is
                     : in std_logic_vector(7 downto 0):
                   h
                      : in std_logic_vector(7 downto 0);
                   ci : in std_logic;
                   co : out std_logic;
                   s : out std_logic_vector(7 downto 0) );
end adder8_func;
architecture rtl of adder8 func is
        signal temp : std_logic_vector(8 downto 0);
begin
         temp <= adc8(a,b,ci);
         co <= temp(8);
         s <= temp(7 downto 0);
end rtl:
```

注) adc 関数のビット長を変更する場合は、上のリストのアミがかかっている部分を書き換える(5筒所)

なものです.

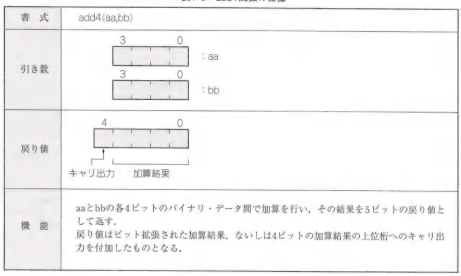
ここで取り上げる+nカウンタは、10ビットの出力をもつアップ・カウンタです。非同期リセット入力 \overline{R} 、クロック Cおよび \overline{C} \overline{B} \overline{M} \overline{M}

R入力およびE入力が1の場合,このカウンタはカウント動作を行いますが、その場合,Q出力はNに設定した値ずつ進んでいきます。たとえばNの設定が3の場合には、出力Qの値は3ずつ進んでいきます(クロックの立ち上がりごと

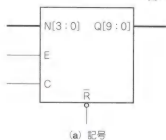
同期イネーブル入力

この場合は、クロックに同期してカウント動作を行うか行わないかを制御するための入力のこと。

〈表7-5〉 add4 関数の仕様



〈図7-16〉 + n カウンタの仕様



	入力	F4 14-			
R	С	E	動作		
0	×	×	リセット		
1		1	カウント (+ n)		
1	7	0	保持		
1	1	×	保持		

(b) 動作表

に+3される).

このような働きを実現するために、ここではカウント・データを上位6ビットと下位4ビットに分けて取り扱っています。add4 関数を使ってN入力とQ出力の下位4ビットの加算を行い、その結果を次回のQ出力(下位4ビット)の値としています。上位6ビットの取り扱いは、add4 関数の戻り値のビット4(上位桁へのキャリに相当)の値に左右されます。次回のQ出力(上位6ビット)の値は、add4の戻り値のビット4が1の時に、現在のQ出力(上位6ビット)に1を加えたものとなり、0のときには現在の出力と同じ値を保持します。実際のコードではこのあたりの処理をincrement6 関数とwhen~else文により行っています(\mathbf{J} **スト7-9**)。

特集 電子回路シミュレータ活用マニュアル

アナログ回路解析だけでなくディジタル回路解析も追加された B5判 176頁 定価1,835円(税込)



No.56

CQ出版社 〒170-8461 東京都豊島区巣鴨1-14-2 販売部 ☎(03)5395-2141 振替 00100-7-10665

〈リスト7-9〉add4ファンクションを用いた十nカウンタ

```
-- increment library
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
package libInc is
         function increment6(sorce : std_logic_vector(5 downto 0)) return std_logic_vector;
end libInc;
package body libInc is
         function increment6(sorce : std_logic_vector(5 downto 0)) return std_logic_vector is
                  variable andAll : std_logic;
                   variable temp
                                 : std_logic_vector(sorce'high downto sorce'low);
     begin
                   andAll := '1':
                   for j in sorce'low to sorce'high loop
                           temp(j) := sorce(j) xor andAll;
                           andAll := andAll and sorce(j);
                   return(temp);
        end increment6;
end libInc;
-- add library
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
package libAdd is
        function add4(aa,bb : std_logic_vector(3 downto 0)) return std_logic_vector;
end libAdd;
package body libAdd is
        function add4(aa,bb : std_logic_vector(3 downto 0)) return std_logic_vector is
                  variable interCarry : std_logic;
                  variable temp
                                       : std_logic_vector(aa'high + 1 downto aa'low);
        begin
                   interCarry := '0';
                  for j in aa'low to aa'high loop
                                      := aa(j) xor bb(j) xor interCarry;
                            temp(i)
                           interCarry := (aa(j) and bb(j)) or ((aa(j) or bb(j)) and interCarry);
                   end loop:
                  temp(aa'high + 1) := interCarry;
                   return(temp);
        end add4:
end libAdd:
-- +n counter with enable (use function)
-- data length : 10-bit / variable input : 4-bit
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use work.libInc.all:
use work.libAdd.all;
entity count10 4var func is
        port (
                 n : in std_logic_vector(3 downto 0);
                    : in std_logic;
                  c : in std_logic;
                  nr : in std_logic;
                    : out std_logic_vector(9 downto 0) );
end count10_4var_func;
architecture rtl of count10_4var_func is
```

注) add 関数のビット長を変更する場合は、上のリストのアミがかかっている部分を書き換える(5箇所)

〈リスト7-9〉add4ファンクションを用いた十nカウンタ(つづき)

```
signal sum
                            : std_logic_vector(4 downto 0);
                          : std_logic;
        signal interCarry
        signal bufQIn
                            : std_logic_vector(9 downto 0);
        signal bufo
                            : std_logic_vector(9 downto 0);
        signal bufQ9downto4 : std_logic_vector(5 downto 0);
begin
        process(nr,c)
        begin
                 if (nr = '0') then
                          bufQ <= (others => '0');
                  elsif (c'event and c = '1') then
                          if (e = '1') then
                            bufQ <= bufQIn;
                          end if;
                  end if;
        end process:
                            <= add4(bufQ(3 downto 0),n);
        C11m
        interCarry
                           <= sum(4);
        buf09downto4
                           <= bufQ(9 downto 4);
        bufQIn(9 downto 4) <= increment6(bufQ9downto4) when (interCarry = '1') else bufQ9downto4;
        bufQIn(3 downto 0) <= sum(3 downto 0);
        q <= bufQ;
end rtl;
```

fEq8/fGtb8ファンクションとコンパレータ

fEq8ファンクションは、8ビットの二つのデータが等しい場合に1を返す関数です(表**7-6**). fGtb8ファンクションは二つの8ビット・データの大小比較結果を返す関数です(表**7-7**). ここでは、これら二つの関数を用いて、二つのデータの比較を行うコンパレータを作ってみます.

これら二つのファンクションを用いて作ろうとするのは、**図7-17**のようなコンパレータです(**リスト7-10**).

 書式
 fEq8(aa,bb)

 7
 0

 1: aa = bb
 : aa

 7
 0

 ibb
 : bb

 戻り値
 1: aa = bb
 0: aa ≠ bb

 機 能
 aaとbbの二つの8ビット・データを比較して、両者が一致した場合には1を、不一致の場合には0を戻り値として返す。

〈表 7-6〉fEq8 関数の仕様

〈表7-7〉fGtb8関数の仕様

書 式	fGtb8 (aa,bb)
引き数	7 0 : aa 7 : bb
戻り値	1:aa > bb 0:aa ≦ bb
機能	aaとbbの二つの8ビット・データを比較して、aaがbbよりも大きければ1を、それ以外の場合には0を戻り値として返す。

注) Gtbは (A) greater than Bの意味.

〈図7-17〉8ビット・コンパレータの仕様



	出力				
二つの入力の関係	EQ	GTB			
A>B	0	1			
A=B	1	0			
A <b< td=""><td>0</td><td>0</td></b<>	0	0			

(b) 動作表

B5判 176頁 定価 1.840円(税込)

モータ制御&メカトロ技術入門 特集

いろいろなモータとその駆動法を理解しよう

身の回りには数多くのモータが使われています。電池で動くDCモータ、家庭用の交流電源 で動くACモータ、マイコンなどと組み合わせて使うステッピング・モータ、最近では精度 よく直線運動をするリニア・モータなどなど、これらモータを組み込んだ機器はたくさんあ ります、本書は、モータの種類とその動作原理をわかりやすく解説します。



身のまわりのモータを探してみよう 第1章 キー・テクノロジーとしてのモータ技術

いろいろなモータとアクチュエータ、センサの動作と原理 メカトロニクスとそれを構成する機器

第2章

DC モータ、ブラシレス・モータ、センサレス・モータ、ステッピング・モータ、AC インダクション・モータの動作

第3章 モータの種類と動作原理

マイコンやパソコンから制御信号を送って位置と速度をコントロール

第4章 DCモータの駆動方法とその動作 これで常勝まちがいなし――模型用モータの真髄を探る

第5章 ミニ四駆で学ぶモータ技術

E一夕自体の特性を測定するためのシステムを作る 第6章 モータ特性計測システムの製作

高精度の位置決めを実現するための技術 ステッピングモータの制御法

マイコンを使って4軸を制御するための方法を学ぼう 第8章 モータ制御基板の設計

CQ出版社 〒170-8461 東京都豊島区巣鴨1-14-2 販売部 🗢 (03) 5395-2141 振替 00100-7-10665

```
-- compare library
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
package libComp is
          function fEq8(aa,bb : std_logic_vector(7 downto 0) ) return std_logic;
                                                                                    -- return '1' when (aa = bb)
          function fGtb8(aa,bb : std_logic_vector(7 downto 0) ) return std_logic;
                                                                                     -- return '1' when (aa > bb)
end libComp;
package body libComp is
          function fEq8(aa,bb : std_logic_vector(7 downto 0) ) return std_logic is
                      variable notEqual : std_logic;
                    notEqual := '0';
                      for j in aa'high downto aa'low loop
                              notEqual := notEqual or (aa(j) xor bb(j));
                      end loop;
                      return(not notEqual);
          end fEq8;
          function fGtb8(aa,bb : std_logic_vector(7 downto 0) ) return std_logic is
                      variable compareEndFlag : std_logic;
                      variable gtbFlag : std logic:
          begin
                      compareEndFlag := '0';
                      gtbFlag := '0';
                      for j in aa'high downto aa'low loop
                              if (compareEndFlag = '0') then
                                      compareEndFlag := compareEndFlag or (aa(j) xor bb(j));
                                       gtbFlag := aa(j) and (not bb(j));
                              end if;
                      end loop;
                      return(gtbFlag);
          end fGtb8;
end libComp;
-- 8-bit comparetor
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use work.libComp.all;
entity comp8_func is
         port (
                     a : in std_logic_vector(7 downto 0);
                     b : in std_logic_vector(7 downto 0);
eq : out std_logic;
                     gtb : out std_logic);
end comp8_func;
architecture rtl of comp8 func is
begin
          eq <= fEq8(a,b);
          gtb <= fGtb8(a,b);
end rtl:
```

注)fEqやfGtb関数のビット長を変更する場合は、上のリストのアミがかかっている部分を書き換える(9箇所)

第8章

VHDLの構文を使って機能回路を作る

各種の回路の記述

吉澤 清

それでは、これまで解説してきた構文を使って、いろいろな回路を記述してみましょう。

SIPOシフトレジスタ

レジスタ回路の中でも、レジスタ内でのシリアルなデータの移動が可能なものを**シフトレジスタ**と呼びます。シフトレジスタも、ディジタル回路の基本回路の一つであり、この回路をベースにさまざまな回路が構成されます。

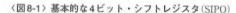
シフトレジスタの中でもいちばんスタンダードなものが、データを直列に取り込み、内部に取り込んだデータを並列に出力する、いわゆる SIPO (Serial-In Parallel-Out) シフトレジスタです (図8-1、表8-1).

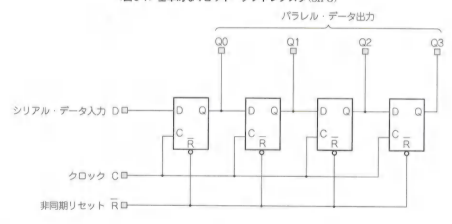
シフトレジスタ上のデータは、クロックが立ち上がるたびに1ビットずつ後段 側へとシフトしていきます.同時に初段には、D入力の値が取り込まれます.

ここでコード例として示すのは、Dフリップフロップのコーポネントを用いた 階層設計によるものです(**リスト8-1**).

シフトレジスタ

データのパラレル-シリアル変 換などに使われるほか、ジョンソ ン・カウンタ/LFSR/ワンホット・シーケンサなどの基本回路と なっている。





〈表8-1〉4ビットSIPOシフトレジスタの真理値表

	入力			出	動作		
R	С	D	Q0	Q1	Q2	Q3	里儿丫下
0	×	×	0	0	0	0	リセット
1	7	1	1	Q0 <i>n</i>	Q1 <i>n</i>	Q2 <i>n</i>	シフト
1	7	0	0	Q0 <i>n</i>	Q1 <i>n</i>	Q2 <i>n</i>	シノト
1	7	×	Q0 <i>n</i>	Q1 <i>n</i>	Q2 <i>n</i>	Q3 <i>n</i>	ホールド

×:不定

```
-- D-F.F. with asynchronous reset
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity df is
      port( d : in std_logic;
                c : in std_logic;
nr : in std_logic;
                  q : out std_logic);
end df;
architecture rtl of df is
begin
         process(nr,c)
          begin
                    if (nr = '0') then
                            q <= '0';
                    elsif (c'event and c = '1') then
                             q <= d;
                   end if;
     end process;
end rtl;
-- 4-bit shift-reg.
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity sr4 is
         port( d : in std_logic;
                 c : in std_logic;
                  nr : in std_logic;
                  q : out std_logic_vector(3 downto 0) );
end sr4;
architecture rtl of sr4 is
          component df
                c : in std_logic;
nr : in std_logic;
                          q : out std_logic);
          end component;
          signal bufQ : std_logic_vector(3 downto 0);
begin
          mod0 : df port map(
                  d => d,
                   C => C,
                  nr => nr,
                  q \Rightarrow bufQ(0);
          mod1 : df port map(
                  d \Rightarrow bufQ(0),
                   C => C,
                  nr => nr,
                  q \Rightarrow bufQ(1);
          mod2 : df port map(
               d \Rightarrow bufQ(1),
                   C => C,
```

〈リスト8-1〉4ビットSIPOシフトレジスタ(つづき)

```
nr => nr,
    q => bufQ(2) );

mod3 : df port map(
    d => bufQ(2),
    c => c,
    nr => nr,
    q => bufQ(3) );

q <= bufQ;
end rtl;</pre>
```

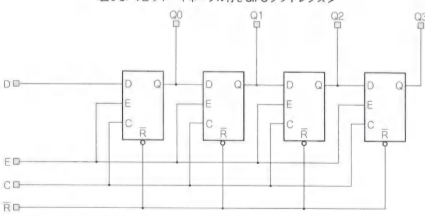
イネーブル付きSIPOシフトレジスタ

同期設計用に、前出のSIPOシフトレジスタに**イネーブル**(シフト・イネーブル)入力を追加してみましょう(図**8-2**. 表**8-2**).

イネーブル入力を設けることにより、クロックは入れっ放しでも、シフトのコントロールができるようになります。

階層設計によれば、プリミティブなフリップフロップを使って、回路図通りのコードを書くこともできます。しかしここでは、**連接演算子**を用いたデータのシフトの表現とレシスタ記述の組み合わせによりコードを記述してみましょう。このほうがシフトレジスタのビット長が長くなった際に、短かいコードで済ませることが可能です(リスト8-2).

〈図8-2〉4ビット・イネーブル付きSIPOシフトレジスタ



〈表8-2〉4ビット・イネーブル付きSIPOシフトレジスタの真理値表

	入	カ			出	新 <i>小</i>		
Ŕ	С	Е	D	Q0	Q1	Q2	Q3	動作
0	×	×	×	0	0	0	0	リセット
1	5	1	1	1	Q0 <i>n</i>	Q1 <i>n</i>	Q2n	シフト
1	7	1	0	0	Q0 <i>n</i>	Q1 <i>n</i>	Q2n	ンノト
1	F	0	×	Q0 <i>n</i>	Q1 <i>n</i>	Q2n	Q3 <i>n</i>	- 0-15
1	Z	×	×	Q0 <i>n</i>	Q1n	Q2n	Q3 <i>n</i>	ホールド

X:不定

イネーブル

前項のシフトレジスタでは、クロックの立ち上がりによりシフト動作が行われますが、シフトの制御はクロックの変化だけによっているため、同期設計用とはいえません。そこで、同期イネーブル入力を設け、この信号のレベルによりシフトの制御を行うようにした。

連接演算子

VHDLの演算子の一つ. "&" で表される. 複数のデータを繋ぎ 合わせる機能をもつ(第4章参照).

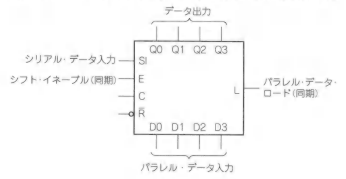
```
-- 4-bit shift-reg. with enable
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity sr4e is
          port (
                  d : in std_logic;
                     : in std_logic;
                  e
                      : in std_logic;
                  C
                  nr : in std_logic;
                      : out std_logic_vector(3 downto 0) );
end sr4e:
architecture rtl of sr4e is
          signal bufQ : std logic vector(3 downto 0):
begin
          process(nr,c)
          begin
                    if (nr = '0') then
                              bufQ <= (others => '0');
                    elsif (c'event and c = '1') then
                              if (e = '1') then
                                        bufQ <= bufQ(2 downto 0) & d:
                              end if;
                    end if;
          end process;
          q <= buf0;
end rtl:
```

パラレル・データ・ロード機能付きシフトレジスタ

パラレル・データのロード機能 シフトレジスタへのデータの同 期ロード機能のこと。ロード入力 が '1' のときに、クロックの立 ち上がりでパラレル・データがレ ジスタに取り込まれる。 SIPOシフトレジスタは、シフト時に1ビットずつデータを取り込む、シフトインの機能だけをもっていますが、ここではこれにパラレル・データのロード機能を付加してみましょう(図8-3、表8-3)。

if~then~else文においては、複数の条件が書かれている場合には、先に書かれた条件より順に判断されていきます。ここではパラレル・データ・ロードのほ

〈図8-3〉4ビット・パラレル・データ・ロード機能付きシフトレジスタの記号



〈表8-3〉4ビット・パラレル・データ・ロード機能付きシフトレジスタの真理値表

		入力				4	カ		EL 14-
R	С	L	Е	SI	Q0	Q1	Q2	Q3	動作
0	×	×	×	×	0	0	0	0	リセット
1	7	1	×	×	D0	D1	D2	D3	パラレル・データ・ロード(同期)
1	7	0	1	1	1	Q0 <i>n</i>	Q1 <i>n</i>	Q2 <i>n</i>	シフト
1	7	0	1	0	0	Q0 <i>n</i>	Q1n	Q2 <i>n</i>	
1	7	0	0	×	Q0n	Q1n	Q2n	Q3 <i>n</i>	
1	Z	×	×	×	Q0 <i>n</i>	Q1n	Q2n	Q3 <i>n</i>	ホールド

X:不定

うが、データのシフトより優先順位が高いため、E入力に関する条件よりもL入力に関する条件のほうを先に記述しています(リスト8-3).

〈リスト8-3〉4ビット・パラレル・データ・ロード機能付きシフトレジスタ

```
-- 4-bit shift-reg. with synchronous parallel load & enable
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity sr4le is
                  d : in std_logic_vector(3 downto 0); -- parallel load data
         port (
                  1 : in std_logic;
                                                           -- paralell load
                  si : in std_logic;
                                                            -- serial input data
                  e : in std_logic;
                                                            -- shift enable
                  c : in std_logic;
nr : in std_logic;
                  q : out std_logic_vector(3 downto 0) );
end sr4le;
architecture rtl of sr4le is
         signal bufQ : std_logic_vector(3 downto 0);
begin
          process(nr,c)
          begin
                   if (nr = '0') then
                              bufQ <= (others => '0');
                    elsif (c'event and c = '1') then
                              if (1 = '1') then
                                        bufQ <= d;
                              elsif (e = '1') then
                                        bufQ <= bufQ(2 downto 0) & si;
                              end if;
                  end if;
         end process;
       q <= bufQ;
end rtl;
```

非同期パラレル・データ・プリセット機能付きシフトレジスタ

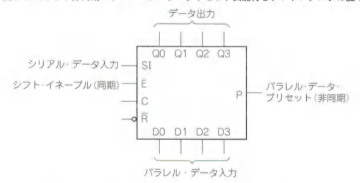
非同期でプリセット

パラレル・データをクロックの 変化とは無関係にレジスタに取り 込むこと. 前項では、同期パラレル・データ・ロードを行うシフトレジスタについて解説しましたが、次はパラレル・データを**非同期でプリセット**(ロード)するタイプのシフトレジスタです(図**8-4、表8-4**).

カウンタへのデータ・ロード(同期/非同期)に関しても、同様の書き方が使えるので参考としてください。

コードを書く際に注意しなければならないのは、プリセット入力が非同期である点です、プリセット入力に関連するP入力とD入力は、プロセス文のセンシティビティ・リストに含める必要があります(**リスト8-4**).

〈図8-4〉4ビット非同期パラレル・データ・プリセット機能付きシフトレジスタの記号



〈表8-4〉4ビット非同期パラレル・データ・プリセット機能付きシフトレジスタの真理値表

#1 //-		カ	出		入力					
動作	Q3	Q2	Q1	Q0	SI	E	С	Р	R	
リセット	0	0	0	0	×	×	×	×	0	
パラレル・データ・プリセット(非	D3	D2	D1	D0	×	×	×	1	1	
シフト	Q2 <i>n</i>	Q1 <i>n</i>	Q0 <i>n</i>	1	1	1	F	0	1	
	Q2n	Q1n	Q0 <i>n</i>	0	0	1		0	1	
	Q3 <i>n</i>	Q2n	Q1n	Q0 <i>n</i>	×	0	F	0	1	
ホールド		Q2n	Q1n	Q0 <i>n</i>	×	×	I	0	1	

×:不定



特集 パソコンによる計測・制御入門

研究室や実験室で必要なデータ収集のノウハウを基礎から解説

CQ出版社

一般的にバソコンのアプリケーションといえば、文書の作成や編集、表計算などです。ところが、産業・研究分野においては、試験装置や実験装置、あるいは産業・環境設備などの用途にコンピューティング・ニーズが発生します。いまもっとも不足しているのが、そうしたパソコンや計測機器を用いて簡易的に、また、容易にシステムを構築するノウハウや情報です。そこで、本書は実験室で計測・制御を実践するための方法を、その考え方から、機器の選択の仕方、データのまとめ方までをやさしく解説します。



〈リスト8-4〉4ビット非同期パラレル・データ・プリセット機能付きシフトレジスタ

```
-- 4-bit shift-reg. with asynchronous parallel preset & enable
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity sr4pe is
          port (
                  d : in std_logic_vector(3 downto 0);
                                                            -- parallel preset data
                      : in std_logic;
                                                            -- asynchronous paralell preset
                   si : in std_logic;
                                                            -- serial input data
                     : in std logic;
                                                            -- shift enable
                     : in std_logic;
                      : in std_logic;
                      : out std_logic_vector(3 downto 0) );
end sr4pe;
architecture rtl of sr4pe is
          signal bufQ : std_logic_vector(3 downto 0);
begin
          process(nr,p,d,c)
          begin
                   if (nr = '0') then
                              bufQ <= (others => '0');
                   elsif (p = '1') then
                              bufQ <= d;
                   elsif (c'event and c = '1') then
                              if (e = '1') then
                                        bufQ <= bufQ(2 downto 0) & si;
                              end if;
                  end if:
          end process;
          q <= bufQ;
end rtl;
```

双方向シフトレジスタ

CPUのアキュムレータなどにおいては片方向だけでなく、データを双方向にシフトすること(右シフト/左シフト)が必要になります。このような機能を実現してしくれるのが双方向シフトレジスタです。双方向シフトレジスタを実現するためには、各段のDフリップフロップの入力をマルチプレクサにより、プリセット用のデータ入力や前段のDフリップフロップの出力や後段のDフリップフロップの出力、そして自段の出力などに切り替えることができればよいわけです。これにより、パラレル・データのロードや左シフト、右シフトやホールド(データ保持)などを実現することができます(図8-5、表8-5、図8-6、リスト8-5)。これまでのシフトレジスタの解説では、図の左側にデータのLSB、そして図の右側にデータのMSBを配してきました。これはフリップフロップを組み合わせて回路図を描く場合には、データが左側より右側へ流れるように描くのが自然であることと、シリアル・データ入力が始めに取り込まれるのがビット0であるほうがより自然であることによっていました。

しかし、一般的に2進数の数値を表現する場合には、左側にMSBを、そして

マルチプレクサ

(データの)多重化器. データ・セレクタと同じ(第4章参照).

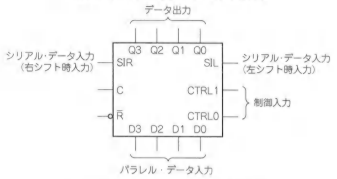
MSB

データの最上位ビット。

データの最下位ビット.

右側にLSBを配置するので、本項ではデータ配置をこれに合わせました。これは、一般的なデータの右シフトおよび左シフトの定義が、MSBが左、LSBが右

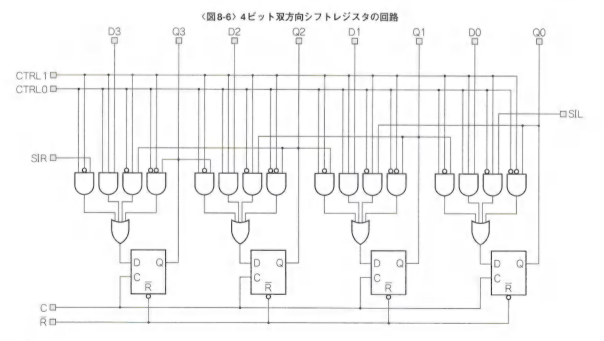
〈図8-5〉4ビット双方向シフトレジスタの記号



〈表8-5〉4ビット双方向シフトレジスタの真理値表

		入	カ				出	カ		至5.7/-	
R	С	CTRL1	CTRLO	SIR	SIL	Q3	Q2	Q1	Q0	動作	
0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	リセット	
1	上	1	1	×	×	D3	D2	D1	D0	パラレル・データ・ロード	
1	7	1	0	×	1	Q2n	Q1 <i>n</i>	Q0 <i>n</i>	1	左シフト	
1	7	1	0	×	0	Q2n	Q1 <i>n</i>	Q0 <i>n</i>	0	1221	
1	T	0	1	1	×	1	Q3 <i>n</i>	Q2n	Q1 <i>n</i>	+>(¬)	
1	1	0	1	0	×	0	Q3 <i>n</i>	Q2n	Q1n	右シフト	
1	7	0	0	×	×	Q3n	Q2n	Q1n	Q0 <i>n</i>	+ 0.12	
1	7	×	×	×	×	Q3n	Q2n	Q1n	Q0 <i>n</i>	ホールド	

×:不定

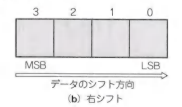


〈リスト8-5〉4ビット双方向シフトレジスタ

```
-- synchronous bidirectional 4-bit shift-reg.
-- *** control signal table *******
-- ctrl1
           ctrl0
                     function
                       load parallel data
     1
               0
                       shift left
     0
               1
                       shift right
     0
               0
                       hold
   **********
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity sr4 bidir is
                      : in std_logic_vector(3 downto 0); -- parallel load data
         port (
                  sir : in std_logic;
                                                          -- serial input for right-shift
                  sil : in std_logic;
                                                          -- serial input for left-shift
                  ctrl : in std_logic_vector(1 downto 0); -- control
                       : in std_logic;
                     : in std logic;
                      : out std_logic_vector(3 downto 0) );
end sr4 bidir:
architecture rtl of sr4_bidir is
          signal bufQ : std_logic_vector(3 downto 0);
begin
          process (nr,c)
         begin
                   if (nr = '0') then
                             bufQ <= (others => '0');
                    elsif (c'event and c = '1') then
                             if (ctrl = "11") then
                                       bufQ <= d;
                             elsif (ctrl = "10") then
                                       bufQ <= bufQ(2 downto 0) & sil;
                              elsif (ctrl = "01") then
                                       bufQ <= sir & bufQ(3 downto 1);
                             end if;
                   end if;
          end process;
         q <= bufQ;
end rtl;
```

〈図8-7〉データのシフト方向の定義





というデータ配置に基づいているためです(図8-7,解説の全般でデータの方向性が統一できなかったことについてはお許しください).

したがって、これまでに解説してきたシフトレジスタは、この定義によれば左 シフトをしていたことになります。

ジョンソン・カウンタ

シフトレジスタをベース 基本回路として、シフトレジス タを使ったという意味。

内部状態の数

カウンタなどにおいて,回路が 取り得る出力パターンの数を指 す.

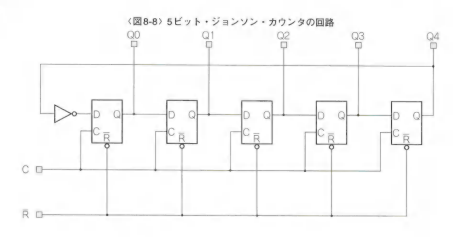
非同期リセット

クロック信号の変化とは無関係 に、リセット入力のレベルにより レジスタの値を all'0'にする機能. 同期カウンタの多くはレジスタをベースとしますが、ジョンソン・カウンタは 珍しく**シフトレジスタをベース**としています。ジョンソン・カウンタは、フィー ドバック回路が単純でほかのカウンタにくらべて高速動作が可能です。また、出 カコードはデータの途中に1箇所変化点をもつだけなので、出力のデコードを行 う回路も簡単なもので済ますことができます。

このことからもジョンソン・カウンタは高速で動作させようとする回路に向いていると言えます。さらに、先にも触れたように、出力コードの途中のデータの変化点は1箇所だけということで、動作を行う際に同時に反転するフリップフロップは1個だけということになります。このため、電源ラインへの放射ノイズも少なくなるものと考えられます。と、ここまでよいことばかりを述べてきましたが、よいことづくめに思われるジョンソン・カウンタがもてる内部状態(出力パターン)の数は、その2倍(2n状態)にしかなりません。nステージのバイナリ・カウンタの内部状態数は 2^n となることから、内部状態の数を多くしようとするとジョンソン・カウンタは回路量(フリップフロップの数)が増え不利となります。もっともこの点についても、複数のジョンソン・カウンタをシリーズ構成にするなどして改善を計ることが可能ではあります。

ジョンソン・カウンタは、シフトレジスタの最終段のデータを反転して、シフトレジスタのシリアル・データ入力にフィードバックをかけるという単純な構成をもちます(図8-8)。

なお、ジョンソン・カウンタの初期設定値には制限が付きます。ジョンソン・カウンタは、動作開始時に内部状況がall'0'またはall'1'あるいはデータの途中で1回だけ値が変化するデータ(たとえば"11000"とか"00001"とか)でなければなりません。きちんと初期設定がなされなかった場合、ジョンソン・カウンタは正常な動作をすることができなくなります。図8-8の回路では全段に非同期リセットがかけられるので、これにより初期状態を"00000"にしたのち、カウンタとし



ての動作をさせます(表8-6、図8-9、図8-10).

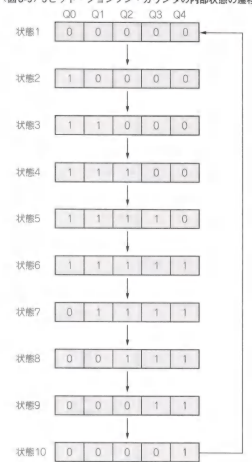
ジョンソン・カウンタの状態デコードは、2入力 AND ゲートとインバータにより行うことができます。たとえば状態8の場合、Q4 Q0 のデータは"11100"となります。Q2が1でQ1が0となる場合は、状態8以外にはあり得ないため、

〈表8-6〉5ビット・ジョンソン・カウンタの真理値表

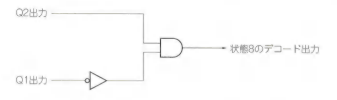
入力		出力					至5.7/-
R	С	Q4	Q3	Q2	Q1	Q0	動作
0	×	0	0	0	0	0	リセット
1	1	Q3 <i>n</i>	Q2 <i>n</i>	Q1n	Q0 <i>n</i>	Q4 <i>n</i>	カウント
1	7_	Q4 <i>n</i>	Q3 <i>n</i>	Q2 <i>n</i>	Q1 <i>n</i>	Q0 <i>n</i>	ホールド

×:不定

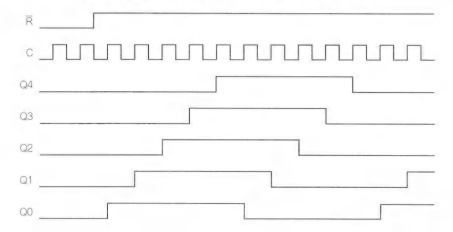
〈図8-9〉5ビット・ジョンソン・カウンタの内部状態の遷移



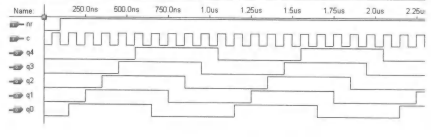
〈図8-11〉状態8のデコード回路

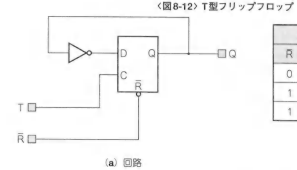


〈図8-10〉5ビット・ジョンソン・カウンタの動作タイミング・チャート



```
-- 5-bit jonson counter
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity countJ5 is
         nr : in std_logic;
                     : out std_logic_vector(4 downto 0));
end countJ5;
architecture rtl of countJ5 is
          signal bufQ : std_logic_vector(4 downto 0);
begin
         process(nr,c)
          begin
                   if (nr = '0') then
                            bufQ <= (others => '0');
                   elsif (c'event and c = '1') then
                             bufQ <= bufQ(3 downto 0) & (not bufQ(4));</pre>
          end process;
          q <= bufQ;
end rtl;
```





	出力	入力		
動作	Q	Т	R	
リセット	0	×	0	
反転	$\overline{Q_n}$	7	1	
ホールド	Qn	7_	1	

(b) 真理值表

この2本の出力をデコードすればよいことになります(図8-11).

ジョンソン・カウンタはシフトレジスタをベースとしているため、VHDLコードもシフトレジスタのそれとほぼ同じです. ここでは連接演算子を使った場合のコードを示します(**リスト8-6**).

考えてみると、D型フリップフロップの出力を反転して自らのD入力にフィー

ドバックするT型フリップフロップは、1ビットのジョンソン・カウンタともいうことができるのかもしれません(図8-12)。

状態数も2であり、ジョンソン・カウンタの状態数の定義とも合致します。

状態数が奇数となるジョンソン・カウンタ

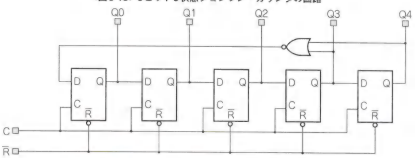
前項において、ジョンソン・カウンタの状態数はステージ数の2倍になると説明しました。そうすると、必要となる状態数が4、6、8、…と偶数の場合にはよいのですが、状態数を奇数としたい場合にはどうすればよいのでしょうか。

ジョンソン・カウンタはシフトレジスタにフィードバックをかけたものです。 このフィードバック回路をいじることにより細工を施すことはできないものでしょうか。通常のジョンソン・カウンタは、シフトレジスタの終段の出力を反転し

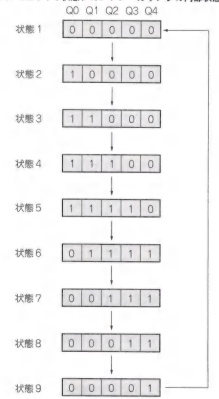
状態数を奇数としたい場合

ジョンソン・カウンタの状態数 は基本的に2の倍数(偶数)となる。 それでは、状態数を奇数としたい 場合にはどうするかというのが、 本項のテーマ。





〈図8-14〉5ビット9状態ジョンソン・カウンタの内部状態の遷移

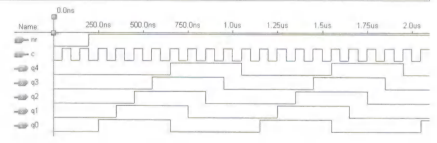


て初段のデータ入力へとフィードバックしますが、終段の出力と終段から二つ目の出力のNORを取って初段のデータ入力へフィードバックをかけると、通常より状態数が一つ減って状態数を奇数にすることができます(図8-13).

このような回路にすると、終段が'1'になる前、終段より2段目が'1'となった時点で初段のデータ入力の値が'0'となります。このため内部状態が"11111"(全段が'1')になることがなくなり("11111"の状態が飛ばされる)、状態数が一つ減る結果となります(図8-14、Jスト8-7)。

〈リスト8-7〉5ビット9状態ジョンソン・カウンタ

```
-- 5-bit jonson counter (9 state)
library ieee:
use ieee.std_logic_1164.all;
entity countJ5st9 is
          port (
                  c : in std_logic;
                  nr : in std_logic;
                   q : out std_logic_vector(4 downto 0));
end countJ5st9:
architecture rtl of countJ5st9 is
          signal bufQ : std_logic_vector(4 downto 0);
begin
          process(nr,c)
          begin
                    if (nr = '0') then
                               bufQ <= (others => '0');
                     elsif (c'event and c = '1') then
                               buf0 \leq buf0(3 downto 0) & (buf0(4) nor buf0(3));
                     end if;
          end process;
          q <= bufQ;
end rtl;
```



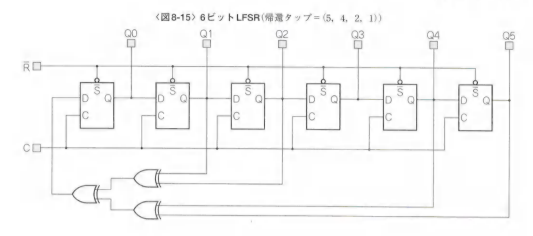
.

LFSR(リニア・フィードバック・シフトレジスタ)

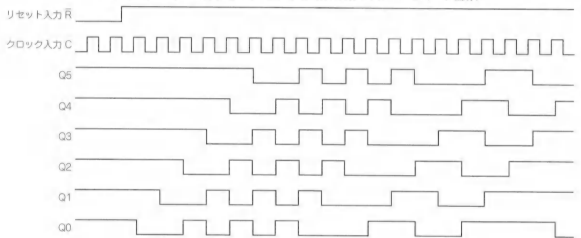
排他的論理和

論理演算の一つ。Ex-OR回路により実現される(第4章参照)。

シフトレジスタの特定の組み合わせの出力の**排他的論理和**を、シフトレジスタの入力に戻すことにより 2^n-1 (ただし、nはシフトレジスタのビット長) 周期でパターンが一巡するカウンタが得られます。このような回路は LFSR と呼ばれ、その出力は M **系列** (乱数の一種) となります (図 8-15).



〈図8-16〉6ビットLFSR(帰還タップ=(5, 4, 2, 1))の動作タイミング・チャート(部分)



この回路を運用する上で注意しなければならないのは、このカウンタの値が all0となると、カウンタはデッドロックに陥り動かなくなる点です。フィードバック用のデータがすべて0になると、それらの排他的論理和の出力も0となり、本質的にシフトレジスタであるLFSR はall0の状態を保持してしまうことになるわけです。LFSR は 2^n-1 の状態を繰り返しますが、除外されている1状態が、このすべての出力が0の状態です。

通常、カウンタ回路の初期設定はall0とされたりすることが多いのですが、LFSRの場合にはこれは厳禁です。ここでは非同期リセット入力により、全段をセットしており、all1の状態からカウントをスタートさせています(図8-16、リスト8-8)。

LFSR

Linear Feedback Shift Register. シフトレジスタに Ex — OR を使って帰還をかけた回路.

M系列

Maximum length sequence. 最大長系列. 疑似不規則信号の一種.



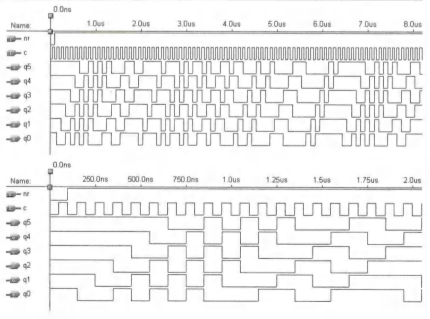
特集 イーサネットのハードを理解しよう

コンピュータ・ネットワークの歴史からLANボードの製作まで

好評発売中! B5判 160頁 定価1,840円(税込)

○○出版社 〒170-8461 東京都豊島区巣鴨1-14-2 販売部 ☎(03)5395-2141 振替 00100-7-10665

```
-- 6-bit LFSR(Linear Feedback Shift Register)
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity lfsr6a is
                  c : in std logic;
          port (
                 nr : in std logic;
                 q : out std_logic_vector(5 downto 0));
end lfsr6a;
architecture rtl of lfsr6a is
          signal feedback : std_logic;
          signal bufQ : std_logic_vector(5 downto 0);
begin
          process(nr,c)
          begin
                    if (nr = '0') then
                              bufQ <= (others => '1');
                    elsif (c'event and c = '1') then
                              bufQ <= bufQ(4 downto 0) & feedback;
                    end if;
          end process;
-- feedback tap = (5,4,2,1)
          feedback <= bufQ(5) xor bufQ(4) xor bufQ(2) xor bufQ(1);</pre>
          q <= bufQ;
end rtl;
```





グレイ・コード・カウンタ

グレイ・コードは、隣接するコード間でコードの値が1ビットしか変わらないようなコード体系のことを言います。

グレイ・コードによりカウントを行うカウンタのことをグレイ・カウンタと呼び、動作時に、反転するビットが一時に1ビットだけであることから、電源ラインへ放射するノイズが少なくなり、また、出力のデコードを行う場合に**グリッチ**が発生しないなどのメリットをもっています。

グレイ・コード・カウンタの設計の仕方も、いろいろあるようですが、ここではグレイ・コード・カウンタの出力パターンの規則性より、グレイ・コードでカウントを行うカウンタを作ってみたいと思います。

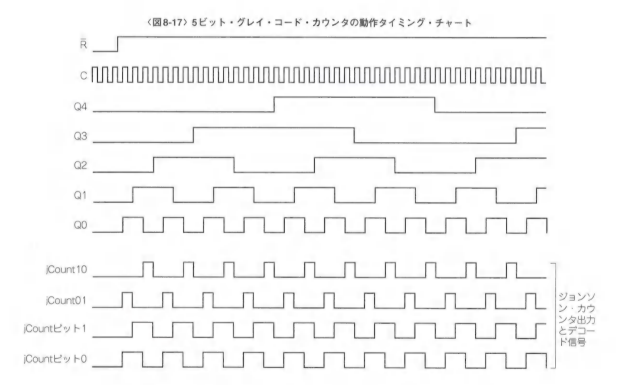
グレイ・コード・カウンタのLSB(Q0)出力は、クロックが2回立ち上がるたびに反転します(**図8-17**). 今回は、このような動作を実現するために2ビットのジョンソン・カウンタを使います。このジョンソン・カウンタのビット0を

グレイ・コード

デコード時にグリッチが出ない ことから,ロータリ・エンコーダ 用のパターンとしても使われるこ とがある。

グリッチ

バイナリ・リプル・カウンタなどの出力をデコードする際に、デコード出力に現れる非常に短い不必要なパルスのこと、カウンタの出力同士の変化のタイミングの差が発生原因である。



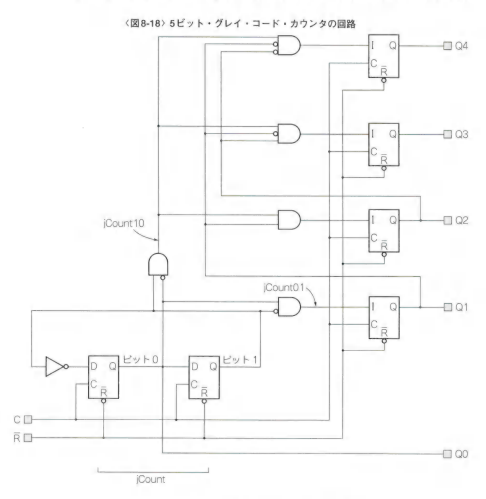
〈表8-7〉グレイ・コード・カウンタの出力の反転条件(Q0を除く)

着目する出力ビット	反転条件				
MSB(最上位ビット)	jCount10が1でありかつ、MSBより2ビット下からQ1までの出力が すべて0であること				
MSBの1ビット下より Q2出力までの各ビット	jCount10 が1 でありかつ、着目したビットの1 ビット下の出力が1でありかつ、着目したビットより2 ビット下より Q1 までのすべての出力が0 であること				
Q1出力	jCountO1が1であること				

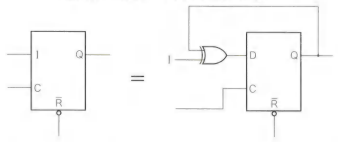
Q0としてそのまま使用します。

また、設計の都合から、ジョンソン・カウンタの出力をデコードした信号を用意します。jCount01は、ジョンソン・カウンタのビット1が0であり、かつビット0が1のときに1となる信号であり、jCount10はビット1が1でビット0が0のときに1となる信号です。

グレイ・コード・カウンタのQ1以上の出力の反転条件を,表8-7に示します。 ここではグレイ・コード・カウンタの各ビットを,表8-7のそれぞれの条件



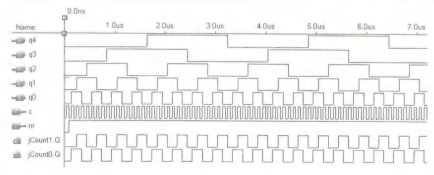
〈図8-19〉同期トグル・フリップフロップ(参考)

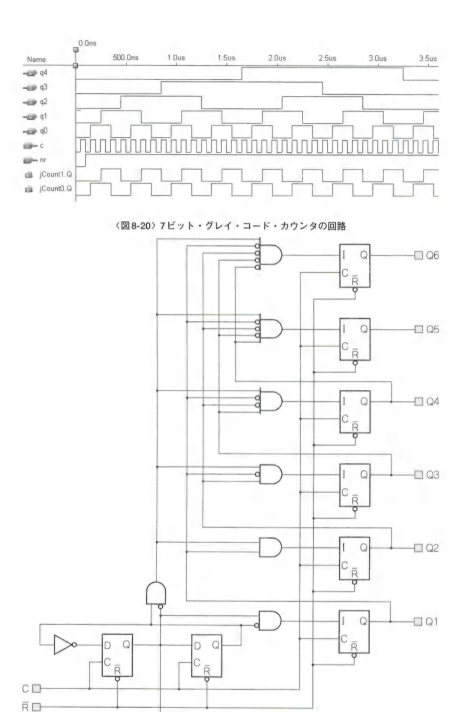


備考)同期トグル・フリップフロップはI入力が1の時、クロックの立ち上がりで出力が反転する(第5章を参照)

〈リスト8-9〉5ビット・グレイ・コード・カウンタ

```
-- 5-bit gray counter
library ieee;
use ieee.std logic 1164.all:
entity grayCount5 is
         : out std_logic_vector(4 downto 0));
end grayCount5;
architecture rtl of grayCount5 is
          signal jCount : std_logic_vector(1 downto 0);
                                                            -- 2-bit jonson counter
         signal jCount01 : std_logic;
                                                            -- jCount = "01"
          signal jCount10 : std_logic;
                                                            -- iCount = "10"
        signal bufQ : std_logic_vector(4 downto 1);
                                                            -- gray counter(without bit-0)
          signal invQ : std_logic_vector(4 downto 1);
                                                            -- invert pattern
begin
-- ### register discription ###
          syncModule : process(nr,c)
          begin
                    if (nr = '0') then
                              jCount <= (others => '0');
                                                                      -- asynchronous rest
                              bufQ <= (others => '0');
                    elsif (c'event and c = '1') then
                              jCount <= jCount(0) & (not jCount(1)); -- jonson counter</pre>
                              bufQ <= bufQ xor invQ;
                                                                       -- invert gray-counter's bit
                    end if;
          end process;
-- ### logic discription ###
  *** decord jonson counter ***
          jCount10 <= '1' when (jCount = "10") else '0';
          jCount01 <= '1' when (jCount = "01") else '0';
   *** generate invert pattern ***
         invQ(4) \le jCount10 and (not bufO(2)) and (not bufO(1));
          invQ(3) \ll jCount10 and bufQ(2) and (not bufQ(1));
          invQ(2) <= jCount10 and bufQ(1);
invQ(1) <= jCount01;</pre>
   *** assign output data ***
          q(4 downto 1) <= bufQ;
          q(0)
                          <= jCount(0);
end rtl:
```





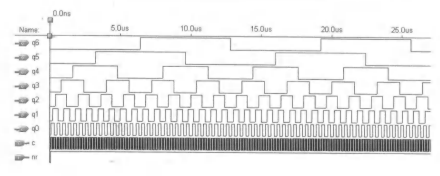
が満足されたときに、クロックの立ち上がりで反転させています.

フィードバックのさせ方を変えて、フリップフロップを1個節約(この設計方法ではフリップフロップが出力の本数より1個多く必要となる)することも可能なようですが、筆者は設計が容易なこの方法を使っています(図8-18, リスト8-9, 図8-19, 図8-20, リスト8-10).

- Q0

〈リスト8-10〉 7ビット・グレイ・コード・カウンタ

```
-- 7-bit gray counter
library ieee;
use ieee.std logic 1164.all;
entity grayCount7 is
                 c : in std_logic;
          port (
                  nr : in std logic:
                  q : out std_logic_vector(6 downto 0));
end grayCount7;
architecture rtl of grayCount7 is
          signal jCount : std_logic_vector(1 downto 0); -- 2-bit jonson counter
          signal jCount01 : std_logic;
                                                            -- iCount = "01"
         signal jCount10 : std_logic;
                                                            -- jCount = "10"
          signal bufQ : std_logic_vector(6 downto 1);
                                                            -- gray counter(without bit-0)
          signal invQ : std_logic_vector(6 downto 1);
                                                            -- invert pattern
begin
-- ### register discription ###
          syncModule : process(nr,c)
          begin
                    if (nr = '0') then
                               jCount <= (others => '0');
                                                                      -- asynchronous rest
                              bufQ <= (others => '0');
                    elsif (c'event and c = '1') then
                              jCount <= jCount(0) & (not jCount(1)); -- jonson counter</pre>
                              bufQ <= bufQ xor invQ;
                                                                       -- invert gray-counter's bit
                    end if:
          end process;
-- ### logic discription ###
  *** decord jonson counter ***
          jCount10 <= '1' when (jCount = "10") else '0';
          jCount01 <= '1' when (jCount = "01") else '0';
  *** generate invert pattern ***
          invQ(6) \le jCount10 and (not bufQ(4)) and (not bufQ(3)) and (not bufQ(2)) and (not bufQ(1));
          invQ(5) \le jCount10 and bufQ(4) and (not bufQ(3)) and (not bufQ(2)) and (not bufQ(1));
          invQ(4) \le jCount10 and bufQ(3) and (not bufQ(2)) and (not bufQ(1));
          invQ(3) \le jCount10 and bufQ(2) and (not bufQ(1));
          invQ(2) <= jCount10 and bufQ(1);</pre>
          invQ(1) <= jCount01;</pre>
-- *** assign output data ***
        q(6 downto 1) <= bufQ;
        q(0)
                         <= jCount(0);
end rtl;
```



ワンホット・シーケンサ

回路の動作の制御

電子回路システムは大きく分け て、データを処理する回路と、そ れを制御する回路から構成され る。

ワンホット・シーケンサ

シーケンサ回路の一種. レジス タ上の1ビットしか '1' にならな いように制御されたシフトレジス タとデータの流れを制御する回路 から構成される.

ストレート・シーケンサ

1本のまっすぐなシーケンスの 流れをもつシーケンサ回路のこ と. シーケンサはディジタル回路において、回路の動作の制御に用いられる、いわゆる制御回路の一種です。ここでは、シーケンサの中でも動作が比較的わかりやすいワンホット・シーケンサを取り上げます。

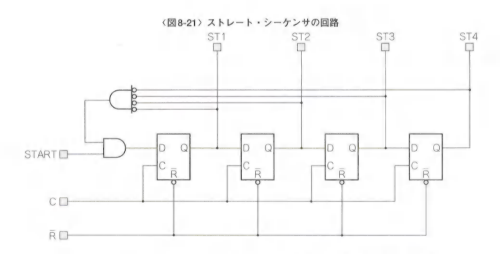
ワンホット・シーケンサは、シフトレジスタをベースとしたシーケンサ回路です。シフトレジスタの場合、複数のステージが1になることがありえますが、ワンホット・シーケンサの場合には、異常が生じでもしない限り1になるのは複数あるステージのうちの1ビットだけです(そうなるように制御する)。ワンホット・シーケンサの由来は、ここから来ているものと思われます。

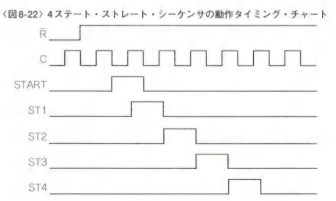
通常のシフトレジスタと異なるのはこれだけではありません。通常のシフトレジスタではデータの流れは1本だけですし、データが数段前や後方へ飛ぶようなことはありえません。しかしワンホット・シーケンサにおいては、データが走るルートが複数存在したり、データが数段前に戻ってループを形成したり、数段スキップして後方へ飛んだりということが可能です。

これも、シーケンサ全体で1となるのが1ビットであるという条件の下に可能となることです。

①ストレート・シーケンサ

ストレート・シーケンサは、シフトレジスタにレジスタ上の複数ビットが同時





に1とはならないようにするフィードバック回路を付加したものです。

4ステートのストレート・シーケンサの回路を図8-21に示します.

回路の動作としては、シフトレジスタ内のデータがallOである場合にSTART 入力に1が入ると、シフトレジスタの初段のDフリップフロップのD入力が1と なります. 次のクロックの立ち上がりでST1出力が'1'となり. シーケンサが起 動します。シーケンサの稼働中(ST1~ST4のいずれかが1となっている状態)は、 シフトレジスタの初段Dフリップフロップ入力は0となり、シフトレジスタの複 数ビットが1となることを防ぎます.

この回路の動作タイミングチャートは図8-22のようになります。

とくに何の変哲もない動作で、スタート信号が入ると次のクロックの立ち上が りでステートST1が1となり、これが順に後段へと伝わっていきます。これはま ったくシフトレジスタそのものです.

ワンホット・シーケンサにおいては、各ステート出力が1となることでシーケ ンサがその状態にあることを示します。このストレート・シーケンサの動きを状 態遷移図で描き表すと、図8-23のようになります。

フィードバック回路 帰還回路のこと

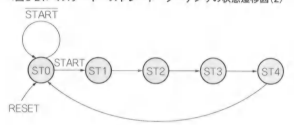
状態遷移図

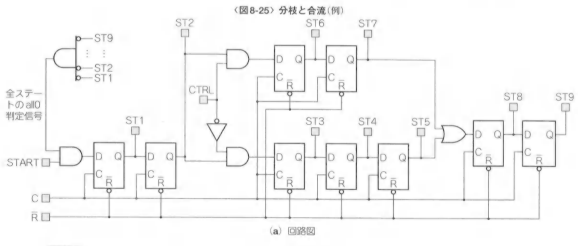
シーケンサやカウンタなどの回 路の状態(出力パターン)がどのよ うに変化していくかを, 図にして 表したもの.

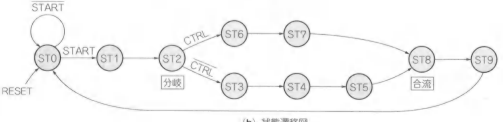
〈図8-23〉4ステート・ストレート・シーケンサの状態遷移図



〈図8-24〉4ステート・ストレート・シーケンサの状態遷移図(2)

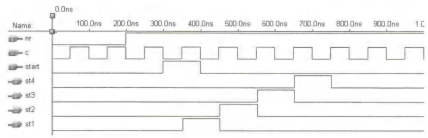






(b) 状能遷移図

```
-- straight sequencer
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity sqA is
                start : in std logic;
          port (
                        : in std_logic;
                        : in std_logic;
                  nr
                  st1 : out std_logic;
                  st2
                        : out std_logic;
                  st3 : out std logic;
                  st4 : out std_logic);
end sgA:
architecture rtl of sqA is
          signal nonState : std_logic;
          signal stlIn : std_logic;
          signal stBuf : std_logic_vector(4 downto 1);
begin
          process (nr,c)
          begin
                 if (nr = '0') then
                              stBuf <= (others => '0');
                    elsif (c'event and c = '1') then
                              stBuf(4 downto 1) <= stBuf(3 downto 1) & stlIn;
                    end if:
          end process;
-- start
          nonState <= '1' when (stBuf = "0000") else '0';
                   <= nonState and start;
          st1In
          st1 <= stBuf(1);
          st2 <= stBuf(2);
          st3 <= stBuf(3);
          st4 <= stBuf(4);
end rtl;
```



WAITステート

通常、シーケンサ上のステート (状態)は1クロックごとに移動し ていく、なんらかの条件によって、 あるステートに留まるような制御 を行うことがあるが、そのような 場合このステートをWAITステートと呼ぶ。 また、このシーケンサは一連の動作を終えるとWAIT状態に入り、START信号により動作を再開していると見ることができるので、STOというWAITステートを仮想することにより図8-24のような状態遷移をしていると考えることもできます。なお、リセット時はST1~ST4のすべて0となるので、STO状態に入るものと考えます。

これがもっとも単純な形のワンホット・シーケンサです. こんな簡単な回路で

も、スタート信号をトリガとして一連のパルスを出力する程度の用途には、使うことができます(**リスト8-11**).

②分枝と合流

ワンホット・シーケンサ上で、条件により処理を切り換えたいという場合、シーケンスの流れの分枝と合流を使って実現する方法があります。ワンホット・シーケンサにおける流れの分枝にはデマルチプレクサを、そして合流にはORゲートを使います(図8-25)。

ここでは、CTRL入力が0の時にST $1 \rightarrow$ ST $2 \rightarrow$ ST $3 \rightarrow$ ST $4 \rightarrow$ ST $5 \rightarrow$ ST $8 \rightarrow$ ST9という流れで、また、CTRL入力が1の時にはST $1 \rightarrow$ ST $2 \rightarrow$ ST $6 \rightarrow$ ST $7 \rightarrow$

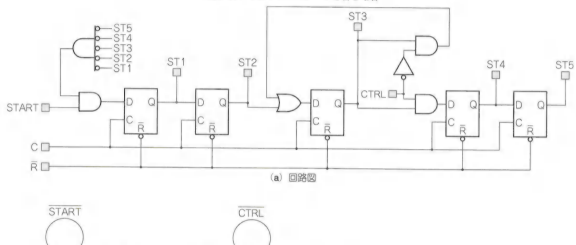
分岐と合流

シーケンサのステート(状態)の 流れの分岐と合流。

デマルチプレクサ

制御信号により一つの入力信号 を複数の出力へ振り分ける回路の こと.

〈図8-26〉ウェイト・ステートを含む場合

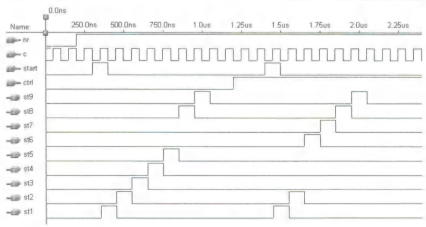


STO START ST1 ST2 ST3 CTRL ST4 ST5 ウェイト (b) 状態遷移図

〈リスト8-12〉分岐と合流を含むシーケンサ

```
-- sequencer include branch & join
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity sqB is
                   start : in std_logic;
                         : in std_logic;
                   ctrl
                            in std_logic;
                   nr
                            in std_logic;
                   st1
                         : out std_logic;
                         : out std_logic;
                   st3
                         : out std_logic;
                   st4
                          : out std_logic;
                   st5
                         : out std logic;
                   st6
                         : out std_logic;
                         : out std_logic;
                   st8
                         : out std_logic;
                          : out std_logic);
```

```
end sqB;
architecture rtl of sqB is
          signal nonState : std_logic;
          signal stlIn : std_logic;
          signal st3In : std_logic;
          signal st6In : std logic:
          signal st8In : std_logic;
          signal stBuf : std_logic_vector(9 downto 1);
begin
         process(nr,c)
        begin
                    if (nr = '0') then
                              stBuf <= (others => '0');
                    elsif (c'event and c = '1') then
                              stBuf(2 downto 1) <= stBuf(1) & stlIn;
                               stBuf(5 downto 3) <= stBuf(4 downto 3) & st3In;
                               stBuf(7 downto 6) <= stBuf(6) & st6In;
                              stBuf(9 downto 8) <= stBuf(8) & st8In;
                    end if;
        end process;
-- start
          nonState <= '1' when (stBuf = "000000000") else '0';
                   <= nonState and start;
-- branch
          st3In <= stBuf(2) and (not ctrl);
          st6In <= stBuf(2) and ctrl;
-- join
          st8In <= stBuf(5) or stBuf(7);
          st1 <= stBuf(1);
          st2 <= stBuf(2);
          st3 <= stBuf(3);
          st4 <= stBuf(4);
          st5 <= stBuf(5);
          st6 <= stBuf(6);
          st7 <= stBuf(7);
          st8 <= stBuf(8);
          st9 <= stBuf(9);
end rtl;
```



ST8→ST9という流れで状態を遷移するシーケンサを取り上げてみました(**リスト8-12**).

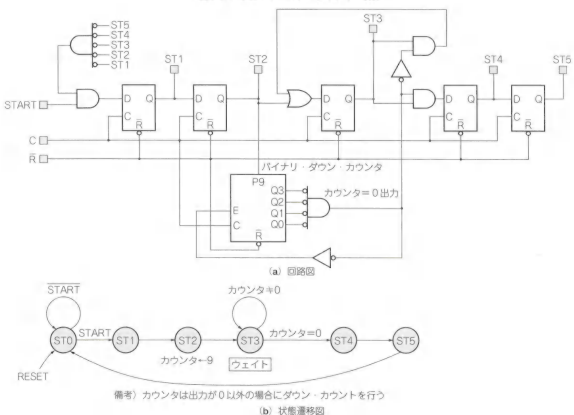
③ウェイト・ステート

シーケンサ上で、シーケンスの進行を一時的に停めたいことがあります。このような場合にも、分枝と合流の組み合わせにより対処することが可能です。ウェイト機能をもたせたいステートの出力に、条件ブランチ(デマルチプレクサ)の回路を設け、ウェイトを離脱する条件が満足された場合には、次段をドライブし、

ウェイト・ステート

通常、シーケンサ上のステート (状態) は1クロックごとに移動 していく、なんらかの条件によっ て、あるステートに留まるような 制御を行うことがあるが、そのよ うな場合このステートをWAITス テートと呼ぶ。

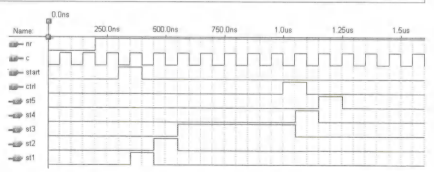
〈図8-27〉ウェイト・ステートのタイマ制御



〈リスト8-13〉ウェイト・ステートを含むシーケンサ

```
-- sequencer include wait state
library ieee;
use ieee.std logic 1164.all;
entity sqWaitA is
          port (
                   start : in std_logic;
                          : in std_logic;
                   ctrl
                          : in std_logic;
                   nr
                          : in std_logic;
                   st1
                          : out std_logic;
                          : out std_logic;
                   st3
                          : out std_logic;
                   st4
                          : out std_logic;
                          : out std_logic);
```

```
end sqWaitA;
architecture rtl of soWaitA is
          signal nonState : std_logic;
          signal stlIn
                       : std logic;
          signal st3In
                        : std_logic;
          signal st4In
                       : std_logic;
          signal stBuf
                         : std_logic_vector(5 downto 1);
begin
          process(nr.c)
          begin
                    if (nr = '0') then
                              stBuf <= (others => '0');
                    elsif (c'event and c = '1') then
                              stBuf(2 downto 1) <= stBuf(1) & st1In;
                              stBuf(3)
                                                <= st3In;
                              stBuf(5 downto 4) <= stBuf(4) & st4In;
                    end if:
          end process;
-- start
          nonState <= '1' when (stBuf = "00000") else '0';
          st1In
                    <= nonState and start;
-- wait loop
          st3In <= stBuf(2) or (stBuf(3) and (not ctrl) );
-- loop out
          st4In <= stBuf(3) and ctrl;
          st1 <= stBuf(1);
         st2 <= stBuf(2);
          st3 <= stBuf(3);
          st4 <= stBuf(4):
          st5 <= stBuf(5);
end rtl:
```



そうでない場合には自分自身をドライブします(図8-26).

自分自身のドライブ信号と前段よりのドライブ信号をOR回路により合流させれば、ウェイト・ステートの実現が可能になります(リスト8-13).

④ ウェイト・ステートのタイマ制御

ウェイト・ステートの制御は、外部からの制御信号によって行うだけでなく、シーケンサに付属させた**タイマ**(カウンタ)により行うことも可能です。つまり、あらかじめ設定したサイクル数だけ特定のステートを保持し、その後、そのステートを抜け出して以降のステートを実行するわけです(図8-27)。

タイマ

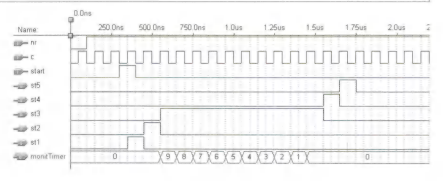
一定の時間をカウントする回路 のこと、ここでは、ダウンカウン タを用いて、クロックが所要の回 数入る期間を計っている。 ここではバイナリ・カウンタをタイマ代わりに使います。このカウンタは出力より同期イネーブルへのフィードバック回路により、出力が0以外の値の場合にダウン・カウントを行います。また、システム・リセット(\overline{R})によりカウンタの値は0に初期化されるため、初期状態ではカウンタは0出力で停止しています。ウェイト機能をもつステートST3の前段(ステートST2)でダウン・カウンタに9をプリセット(実際には同期プリセットなので、ステートST3への移行と同

システム・リセット システムの回路全体を初期状態 とするリセット信号のこと.

〈リスト8-14〉ウェイト・ステートをタイマ制御したシーケンサ

```
-- decrement library
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
package libDec is
          function decrement4(sorce : std_logic_vector(3 downto 0)) return std logic_vector:
end libDec:
package body libDec is
          function decrement4(sorce : std_logic_vector(3 downto 0)) return std_logic_vector is
                     variable orAll : std_logic;
                    variable temp : std_logic_vector(sorce'high downto sorce'low);
          begin
                    orAll := '0';
                     for j in sorce'low to sorce'high loop
                               temp(j) := sorce(j) xor (not orAll);
                               orAll
                                      := orAll or sorce(j);
                     end loop;
                     return(temp);
          end decrement4;
end libDec:
-- sequencer include timer controled wait state
library ieee;
use ieee.std logic 1164.all;
use work.libDec.all;
entity sqWaitB is
                   start : in std_logic;
                   C
                       : in std_logic;
                   nr
                         : in std_logic;
                   st1
                         : out std_logic;
                   st2
                         : out std_logic;
                         : out std_logic;
                   st4
                        : out std_logic;
                         : out std_logic;
                   st5
                    monitTimer : out std_logic_vector(3 downto 0) );
end sqWaitB;
architecture rtl of sqWaitB is
          signal nonState : std_logic;
          signal stlIn : std_logic;
          signal st3In
                           : std_logic;
          signal st4In
                           : std_logic;
          signal stBuf
                          : std_logic_vector(5 downto 1);
          signal timer
                           : std_logic_vector(3 downto 0);
          signal timerZero : std logic;
begin
          process (nr,c)
          begin
```

```
if (nr = '0') then
                              stBuf <= (others => '0');
                               timer <= (others => '0');
                    elsif (c'event and c = '1') then
                               stBuf(2 downto 1) <= stBuf(1) & st1In;
                               stBuf(3)
                                                    \leq st3In;
                               stBuf(5 downto 4) <= stBuf(4) & st4In;
                               if (stBuf(2) = '1') then
                                         timer <= "1001":
                               elsif (timerZero = '0') then
                                         timer <= decrement4(timer);
                               end if:
                    end if;
          end process;
-- start
          nonState <= '1' when (stBuf = "00000") else '0';
          st1In
                   <= nonState and start;
-- wait loop
          st3In <= stBuf(2) or (stBuf(3) and (not timerZero) );
-- loop out
          st4In <= stBuf(3) and timerZero;
          timerZero <= '1' when (timer = "0000") else '0';
          st1 <= stBuf(1):
          st2 <= stBuf(2);
          st3 \ll stBuf(3);
          st4 <= stBuf(4);
          st5 <= stBuf(5);
          monitTimer <= timer;
end rtl;
```



時にプリセットされる). すると、カウンタが起動し、0になるまでダウン・カウントを続けます。

ステートST3は、このダウン・カウンタが0となるまでウェイト状態を保つので、システム・クロック(C)の10サイクル分の期間状態を保持し、その後ステートST4へと移行します。

以上の回路の動作は、すべて**同期制御**なので、制御信号の効果はすべての次のクロックの立ち上がりの時点で現れます(リスト8-14)。

⑤ループ制御

一連の処理を繰り返して実行したいという場合、シーケンサ内部で**ループ制御**を行うことにより、要求に応えることが可能になります。ループ制御とはいって

同期制御

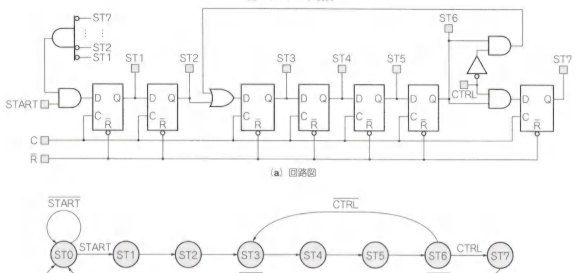
本書は、同期回路設計を前提としている.

ループ制御

シーケンス制御を行うにあたって,一連のシーケンスを繰り返し 実行すること.

分岐

〈図8-28〉ループ制御



(b) 状態遷移図

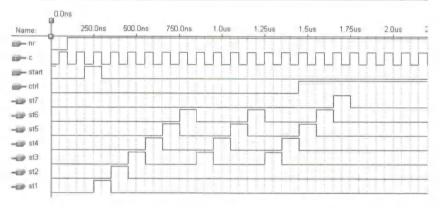
〈リスト8-15〉繰り返しループを含むシーケンサ

合流

```
-- sequencer include loop control
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity sqLoopA is
          port (
                   start : in std_logic;
                   ctrl : in std_logic;
                          : in std_logic;
                          : in std_logic;
                   nr
                          : out std_logic;
                   st1
                          : out std_logic;
                   st2
                   st3
                          : out std_logic;
                   st4
                          : out std_logic;
                   st5
                          : out std_logic;
                   st6
                         : out std_logic;
                   st7
                          : out std logic);
end sqLoopA;
architecture rtl of sqLoopA is
          signal nonState : std_logic;
          signal stlIn
                           : std_logic;
          signal st3In
                           : std logic;
          signal st7In
                           : std_logic;
          signal stBuf
                          : std_logic_vector(7 downto 1);
begin
          process(nr,c)
          begin
                     if (nr = '0') then
                               stBuf <= (others => '0');
                     elsif (c'event and c = '1') then
                               stBuf(2 downto 1) <= stBuf(1) & stlIn;
                               stBuf(6 downto 3) <= stBuf(5 downto 3) & st3In;
                               stBuf(7)
                                                    <= st7In;
```

RESET

```
end if.
          end process;
-- start
          nonState <= '1' when (stBuf = "0000000") else '0';
          st1Tn
                    <= nonState and start;
-- wait loop
          st3In <= stBuf(2) or (stBuf(6) and (not ctrl) );
-- loop out
          st7In <= stBuf(6) and ctrl;
          st1 <= stBuf(1):
          st2 \le stBuf(2):
          st3 <= stBuf(3):
          st4 <= stBuf(4);
          st5 \le stBuf(5);
          st6 <= stBuf(6);
          st7 <= stBuf(7);
end rtl;
```



も取り立てて難しいことはなく、先に解説したウェイト・ステートと同様の制御を行えばよいわけです(図8-28)。

一つだけ異なるのはウェイト・ステートでは、条件により次のステートへと移行しないときには、自分で自分のステートをドライブしていたのに対し、何ステートか前のステートをドライブするようになる点です(**リスト8-15**).

⑥ループ・カウンタによるループ制御

ループ制御に関しても、外部よりの制御に依存するのではなく、**ループ・カウンタ**を設けてループを回す回数を規定することができます.ここでは、前出の回路に3ビットのダウン・カウンタを付加した例を取り上げます.

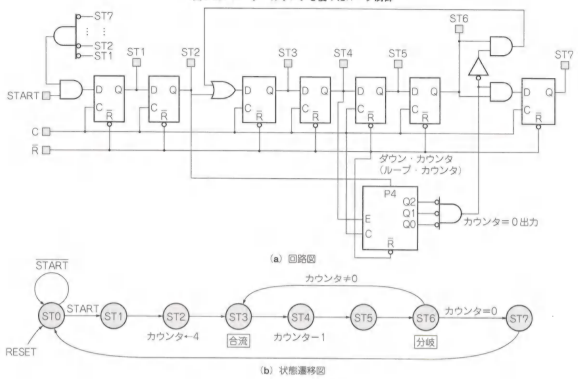
ウェイト・ステートの制御を行ったときは、カウンタを自走させましたが、ループ制御の場合にはループのなかに複数のステートが存在するため、その中の特定のステートでカウンタを駆動するようにします。

ここでは、ループの直前のステート2でカウンタを4にプリセットし、ループの中のステート4でカウンタを駆動しています(カウント・ダウンさせる). ループの最後のステートST6の時点でカウンタの値が0の場合には、ループを脱出してステートST7へ進み、カウンタが0でない場合にはステートST3へ戻り、ループ内のシーケンスを繰り返します(図8-29、リスト8-16).

ループ・カウンタ

ループ制御を行う場合に,現在 何回目のループを廻っているかを 数えるためのカウンタ.

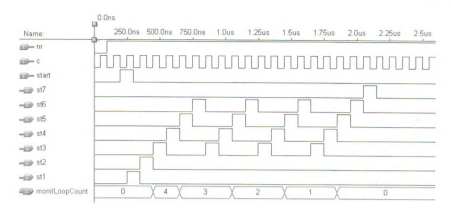
〈図8-29〉ループ・カウンタを使ったループ制御



〈リスト8-16〉繰り返しループをカウンタで制御したシーケンサ

```
-- decrement library
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
package libDec is
          function decrement3(sorce : std_logic_vector(2 downto 0)) return std_logic_vector;
end libDec:
package body libDec is
          function decrement3(sorce : std_logic_vector(2 downto 0)) return std_logic_vector is
                    variable orAll : std_logic;
                    variable temp : std_logic_vector(sorce'high downto sorce'low);
          begin
                    orAll := '0';
                    for j in sorce'low to sorce'high loop
                              temp(j) := sorce(j) xor (not orAll);
                              orAll := orAll or sorce(j);
                    end loop;
                    return(temp);
          end decrement3;
end libDec;
-- sequencer include loop control by loop counter
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use work.libDec.all;
entity sqLoopB is
```

```
port( start : in std_logic;
                  C
                        : in std logic:
                       : in std_logic;
                  st1 : out std_logic;
                        : out std_logic;
                  st2
                  st3 : out std_logic;
st4 : out std_logic;
                  st5 : out std logic:
                  st6 : out std_logic;
                       : out std_logic;
                  st.7
                  monitLoopCount : out std_logic_vector(2 downto 0) );
end sqLoopB;
architecture rtl of sqLoopB is
         signal nonState : std_logic;
                       : std_logic;
          signal stlIn
          signal st3In
                          : std_logic;
          signal st7In
                         : std_logic;
          signal stBuf : std logic vector(7 downto 1);
         signal loopCount : std_logic_vector(2 downto 0);
          signal loopCountZero : std_logic;
begin
          process (nr,c)
          begin
                    if (nr = '0') then
                              stBuf
                                        <= (others => '0');
                              loopCount <= (others => '0');
                    elsif (c'event and c = '1') then
                              stBuf(2 downto 1) <= stBuf(1) & stlIn;
                              stBuf(6 downto 3) <= stBuf(5 downto 3) & st3In;
                              stBuf(7)
                                                <= st7In;
                              if (stBuf(2) = '1') then
                                         loopCount <= "100";
                               elsif (stBuf(4) = '1') then
                                        loopCount <= decrement3(loopCount);</pre>
                              end if;
                    end if:
        end process;
-- start
          nonState <= '1' when (stBuf = "0000000") else '0';
                  <= nonState and start;
          st1Tn
-- wait loop
          st3In <= stBuf(2) or (stBuf(6) and (not loopCountZero) );
-- loop out
          st7In <= stBuf(6) and loopCountZero;
        loopCountZero <= '1' when (loopCount = "000") else '0';
          st1 <= stBuf(1);
         st2 <= stBuf(2);
         st3 <= stBuf(3);
          st4 <= stBuf(4);
         st5 <= stBuf(5);
        st6 <= stBuf(6);
          st7 <= stBuf(7);
          monitLoopCount <= loopCount;
end rtl:
```



以上のように、ワンホット・シーケンサは、シフトレジスタの基本動作とデータ分枝/合流に関して理解することができれば、設計することができます。まあ、設計と言うよりはフリップフロップにより構成されたレールの上を、1ビットのデータという列車をいかにうまく走らせるかを競う、ゲームかパズルのようなものといえるかもしれません。

もっとも、シーケンサはシステムの動作を決定する重要なパートであるので、 くれぐれも列車(1ビットのデータ)の脱線には気をつけましょう(慎重に設計しましょう)。

ウェイト制御,ループ制御信号(CTRL入力)やスタート信号の変化がDフリップフロップのセットアップ時間,ホールド時間の規定に引っ掛かると,当然メタステーブルが発生する可能性があります.

■ MAX + plus II で VHDL コードをコンパイルする際の注意 ■

MAX + plus II 上で VHDL コードをコンパイルしようとする場合には、VHDL コードのファイル名が、VHDL で記述されている機能モジュールのモジュール名と一致していなければなりません。たとえば、circuit1という機能モジュールを記述したファイルは、circuit1.vhd(ただし、".vhd"は VHDL コードを示す拡張子)というファイル名をもたなければなりません。

もし、一致していない場合にはコンパイル時に、その旨のメッセージが出て、 エラーとなります。

また、コンパイルにともない、多くのファイルが生成されるので、各デザインごとにフォルダを設けることをお薦めします。

メタステーブルが発生

フリップフロップなどの回路に おいて、規定されたセットアップ 時間、ホールド時間を守らないと、 出力がきちんと変化できずに、異 常な状態に陥ることがある(第5 章参照)。

TSシリーズ

好評発売中

Verilog-HDLとAHDLによる動くディジタル・システムの構築

HDL設計練習帳

猪飼 國夫 著 B5変型判 208ページ CD-ROM付き 定価2,310円(税込) ISBN4-7898-3361-5

本書は HDLの文法書ではありません。現実のフィールドでの設計能力の習得を目指しています。その方法論として、技術解説とともに、例題や課題を解いていくうちに、自然に必要なことがらが身に付くように考えられています。実際の設計ツールとして MAX + plus II を用意しましたが、Verilog-HDLや VHDLのソース・テキストのままほかのデザイン・ツール類に渡すこともできるので、どのICにでも設計した回路を実装できます。

本書により、HDL設計の勘どころをつかんでください。

CQ出版社 〒170-8461東京都豊島区巣鴨1-14-2 販売部 TEL(03)5395-2141 振替 00100-7-10665

編集雑記

編集部から

- 「賢者は歴史から学び,愚者は経験からも学ばない」とはワイマール憲法時代のビスマルク(ドイツ)の言葉だ. 最近,次から次に日本周辺で起こることがらに,まったくあてはまる.
- 狂牛病にはじまって、中国での 亡命者の連行、政治とカネ、無認可 添加物混入のおびただしい数の食品 類、防衛庁の個人情報リスト問題、 輸入野菜の残留農薬問題、銀行のシ ステム障害など….
- 現実を直視しない風土では危機 感は生まれないし、危機対応などで きない。90年代のバブル崩壊の原 因を顧みず、一時の成功体験へ埋没 し、失敗に目を背ける傾向は企業社 会においても顕著である。
- 成功例の蓄積はしていても、失敗 例の蓄積がない、実は失敗例のほう にこそ学ぶべきことが多いものであ る。なぜ失敗したのか、原因を究明 し改善することのほうが重要なので ある。ともすると、現実から目を背 け、悪いことはすぐ忘れようとする、 そして歴史から学ぼうとしない。
- JKフリップフロップの名前の由来 がネット上の掲示板にありました。 「JはJack, KはKing, QはQueenで JackとKingがQueenを取り合う」とい

- う「Jack も King も手を挙げないと Queen はそのまま. Jackか Kingが手 を挙げると Queen はそちらになびく. 両方から御声がかかると,公平を期 すために反対側に遷移する」. Jack も King も Queen もいろいろな意味があ るので,各自で解釈を….
- 現在進行中の2002 FIFA WORLD CUPはK(Korea)-J(Japan)だけれど、アルファベット順からいってもJ-Kだよな、と思うのは私だけだろか、先々2国共催の場合、政治的にどっちが先だという議論になることは目に見えている。悪しき前例を作ることはやめたほうがよい.
- 今回の特集は、1冊で完結のはずでしたが、予想外にボリュームが膨らみ、次号と共催という形になりました。なお、リストで掲載したファイルはホームページ上で公開する予定です。 (檀)
- 米国中間選挙の資金集めとして売り出したブッシュ大統領のブロマイドの売り上げが、140万ドル(約1億7300万円)に達した。写真は3枚組みで、うち1枚は911テロ発生直後、大統領専用機内で電話をかける様子を写したもの…民主党側から「大統領はテロを政治に利用している」とクレームが付いたいわく付きのもの。\$150の政治献金と引き換えで支持者に配布されたとか…?米国大統領は"アイドル"並みの人気が実証された。 (MASA)

- トランジスタ技術 SPECIALの 既刊号で紹介しました基板等の頒布 サービスを、申し込み締め切り日を 過ぎて受け付けているものがありま すのでお知らせします。それらは、 No.20の MICRO-CAP III、No.23の PALライタ基板、PALASMソフト、 No.29の Z80 マイコン・キット、 No.38の拡張I/Oモジュール・キット、No.55の基板、部品キット、 No.57の電源基板キット(第5章を 除く)です。申し込み方法は各雑誌 掲載のとおりです。
- 本誌掲載記事の利用についての ご注意──本誌掲載記事には著作権 があり、また工業所有権が確立され ている場合があります.したがって、 個人で利用される場合以外は所有者 の承諾が必要です.

また、掲載された回路、技術、プログラムを利用して生じたトラブルなどについては、小社ならびに著作権者は責任を負いかねますのでご了承ください.

● ご質問はお手紙で──本誌掲載 記事に関する技術的なご質問は、往 復はがきか、返信用封筒を同封した 書簡を編集部あてお寄せください。 執筆者に回送し、直接回答していた だきます。質問の内容は当該記事を 逸脱しない範囲で、できる限り具体 的に明記してください。また、お電 話によるご質問にはお応えできませ んので、ご了承ください。

次号のお知らせ (9月28日発売)

特集 VHDLによる設計例を紹介 応用・HDL設計学習帳

VHDL記述の基礎を終えたところで、次号ではVHDLによる開発の実際を解説します。CPLDへインプリメントし、ターゲット・ボードを作り、コンフィギュレーション・データを書き込みます。最後にこれらの知識を使って設計例をいくつか紹介します。

No. 79

発行所 CQ出版株式会社 (無断転載を禁じます) 〒170-8461 東京都豊島区巣鴨 1-14-2

電 話 編集部: 03 (5395) 2121 広告部: 03 (5395) 2133

販売部: 03 (5395) 2141

振 替 00100-7-10665

編集人 山形孝雄

発行人 蒲生良治

Printed in Japan

⑥ CQ出版株式会社 2002 (定価は表四に表示してあります) 2002年7月1日発行 印刷・製本:三晃印刷㈱

ハードウェア・デザイン・シリーズ

好評発売中

身近で便利なワンチップマイコンの使い方と応用

マイクロコントローラAVR入門

加藤 芳夫 著 B5判 160頁 定価1.800円

本書は、AVRというデバイスの紹介を交えながら、特徴・機能・仕様、そしてアーキテクチャを、入門者にもわかり やすく解説しています.

電子機器の設計/製作から調整/評価に役立つ

本多 平八郎 著

作りながら学ぶエレクトロニクス測定器

B5判 280頁 定価1.950円

アーキテクチャ&命令セットから開発環境、各種応用事例まで

PICマイコン活用ハンドブック

トランジスタ技術編集部 編 B5判 184頁 CD-ROM付き 定価1,850円

フル・カラー 目で見るハードウェア実装の最新技術

エレクトロニクス実装図鑑

トランジスタ技術編集部 編 B5判 208頁

定価1.950円

電力制御のためのデバイスの基礎知識から応用回路まで

パワーMOSFETの実践活用法

トランジスタ技術編集部 編

B5判 180頁 定価1.850円

割り込みとDMAからシリアル/パラレル・ポート、FDD/IDEインターフェースまで

パソコンのレガシィl/O活用大全

桑野 雅彦 著

B5判 152頁 FD付き 定価1.800円

抵抗、コンデンサ、コイル、ダイオード、線材&コネクタの機能と特徴 受動部品の選び方と活用ノウハウ トランジスタ技術編集部 編

B5判 144頁 定価1.800円

A-D/D-Aコンバータの接続方法からディジタル・フィルタの実現まで

トランジスタ技術編集部 編

DSPのハードウェアと信号処理の実際

B5判 144頁 定価1.800円

定価1.680円

発光ダイオードからフォト・カプラ、赤外線、光ファイバの応用まで

光エレクトロニクスの基礎と活用法

トランジスタ技術編集部 編 B5判 162頁

シリアル・ポートとパラレル・ポートを活用しよう

パソコン・アダプタの製作&応用

トランジスタ技術編集部 編 B5判 144頁 FD付き 定価1.800円

部品がわかればハードウェア技術がわかる

わかる電子回路部品 完全図鑑

トランジスタ技術編集部 編 B5判 160頁 フルカラー 定価1.890円

抵抗、コンデンサ、インダクタ、機構部品の特徴と仕様

わかる電子部品の基礎と活用法

利明/竹田 俊夫 著 B5判 184頁 定価1.733円

CQHH版社 〒170-8461 東京都豊島区巣鴨1-14-2 販売部 ☎(03)5395-2141 振替00100-7-10665

ISBN4-7898-3740-8

C3055 ¥1752E

CQ出版社

定価:本体1,752円(税別)





